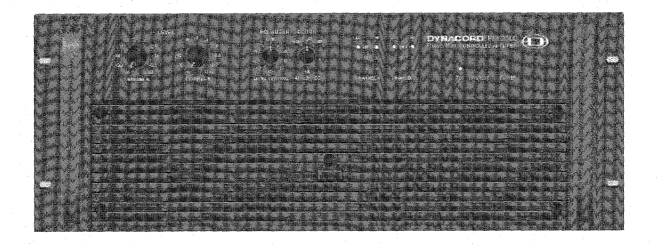
# **OPPINACORD®**

**SERVICE MANUAL** 



**PM 2600** 

**DUAL ACTIVE 2-WAY POWERMAX CONTROLLED AMPLIFIER** 

Technical Specifications: PM2600 Amplifier at rated conditions, all channels driven,  $8\Omega$  loads, HI-Channel rated at 1kHz, LO-Channel rated at 60Hz unless otherwise specified. Note: 0dBu=0.775V

	Ī	PM2600 HI-Chann	_			PM2600 D-Channels
Load Impedance	$8\Omega$	$4\Omega$			$8\Omega$	$4\Omega$
Maximum Midband Output Power	380W	700W			380W	700W
THD = $1\%$ , $1$ kHz, $60$ Hz						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rated Output Power	300W	600W	•		350W	700W
THD $< 0.1\%$						
Max. Single Channel Output Power	400W	750W			400W	750W
Dynamic-Headroom, IHF-A						
Maximum RMS Voltage Swing		58.7V				58.7V
THD = 1%						
Crossover Type		Powe	rMax1		active 2-	-way
Crossover Frequency		10 ID /	, ,	110 Hz	2.1D C	
Lo-Cut		12 <b>dB</b> /			3dB ref.	lkHz
Frequency Response			15.	Hz 45k	KHZ	
-3dB, ref. 1kHz, Lo-Cut Minimum Load Impedance				2.5 Ω		
Input Sensitivity			. 04	2.3 <b>sz</b> Bu (775n	aV)	
at rated output power @ $4\Omega$			ou	Du (77311	u v <i>)</i>	
Maximum Input Level			+2	1dBu (8.′	7V)	
THD at rated output power, MBW			. 2	< 0.05%	-	
=80kHz				0.0270		
Crosstalk				< -60dB		
Slew Rate				$30V/\mu s$		
Power Bandwith			10	Hz 50k	Hz	
THD = 1%, ref. 1kHz, half power @ $4\Omega$						
Input Impedance				$20 \mathrm{k}\Omega$		
20Hz 20kHz, balanced						
Damping Factor				> 300		
Signal-to-Noise Ratio				> 100dB		
A-weighted			00017	<b>5011</b>	(011	
Power Requirements			230V	, 50Hz	60Hz	
Power Consumption				1200W		
at 1/8 maximum output power @ 4Ω		Andia limi	ton (AD	C) TDC	III ah tam	
Protection	F	Audio limi			Hign ten k current	
					k current Turn-on o	
Cooling					tage-fans	iciay
Safety Class		. 1	10111-10	I	50 Talls	
Dimensions			483	x 177 x	426	
(W x H x D), mm			.52			
Weight				30kg		
	•					

<sup>\*</sup>Patents pending.

#### **GARANTIE**

Das Werk leistet Garantie für alle nachweisbaren Material- und Fertigungsfehler für die Dauer von 36 Monaten ab Verkauf.

Garantieleistungen werden nur dann anerkannt, wenn gültige, d.h. vollständig ausgefüllte Garantieunterlagen vorliegen.

Von der Garantie ausgenommen sind alle Schäden, die durch falsche oder unsachgemäße Bedienung verursacht werden. Bei Fremdeingriffen oder eigenmächtigen Änderungen erlischt jeder Garantieanspruch.

#### WARRANTY

The manufacturer's warranty covers all substantial defects in materials and workmanship for a period of 36 months from the date of purchase.

Liability claims are accepted solely, when a valid - correctly and completely filled out - Warranty Registration form is presented by the original owner of the product. The warranty does not cover damage that results from improper or inadequate treatment or maintenance. In case of alteration or unauthorized repairs. the warranty is automatically terminated.

#### **GARANTIE**

La garantie constructeur couvre tous les défauts matériels et de main d'œuvre pour une période de 36 mois à compter de la date d'achat. La garantie ne sera reconnue que si la Carte de Garantie, correctement et complètement remplie, est présentée par l'acheteur d'origine du produit. Les dommages dus à un mauvais maniement de l'appareil, à un traitement ou une maintenance incorrects ou inadéquats ne sont pas garantis. Toute modification ou intervention effectuée par une personne non qualifiée entraîne la résiliation automatique de la garantie.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

AVIS: RISQUÉ DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.

- 1. Lesen Sie diese Hinweise.
- 2. Heben Sie diese Hinweise auf.
- 3. Beachten Sie alle Warnungen.
- 4. Richten Sie sich nach den Anweisungen.
- 5. Betreiben Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Gerätes ausschließlich ein feuchtes Tuch.
- Verdecken Sie keine Lüftungsschlitze.
   Beachten Sie bei der Installation des Gerätes stets die entsprechenden Hinweise des Herstellers.
- 8. Vermeiden Sie die Installation des Gerätes in der Nähe von Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder anderer Wärmequellen.
- Verwenden Sie mit dem Gerät ausschließlich Zubehör/Erweiterungen, die vom Hersteller hierzu vorgesehen sind.
- 10. Überlassen Sie sämtliche Servicearbeiten und Reparaturen einem ausgebildeten Kundendiensttechniker. Bringen Sie das Gerät direkt zu unserem Kundendienst, wenn es beschädigt wurde oder eine Funktionsstörung zeigt.



Das Blitzsymbol innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks soll den Anwender auf nicht isolierte Leitungen und Kontakte im Geräteinneren hinweisen, an denen hohe Spannungen anliegen, die im Fall einer Berührung zu lebensgefährlichen Stromschlägen führen können.



Das Ausrufezeichen innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks soll den Anwender auf wichtige Bedienungs- sowie Servicehinweise in der zum Gerät gehörenden Literatur aufmerksam machen.

## WICHTIGE SERVICEHINWEISE

ACHTUNG: Diese Servicehinweise sind ausschließlich zur Verwendung durch qualifiziertes Servicepersonal. Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, führen Sie keine Wartungsarbeiten durch, die nicht in der Bedienungsanleitung beschrieben sind, außer Sie sind hierfür qualifiziert. Überlassen Sie sämtliche Servicearbeiten und Reparaturen einem ausgebildeten Kundendiensttechniker.

- 1. Bei Reparaturarbeiten im Gerät sind die Sicherheitsbestimmungen nach EN 60065 ( VDE 0860 / IEC 65 ) einzuhalten.
- Bei allen Arbeiten, bei denen das geöffnete Gerät mit Netzspannung verbunden ist und betrieben wird, ist ein Netz -Trenntransformator zu verwenden.
- 3. Vor einer Nachrüstung mit Nachrüstsätzen, Umschaltung der Netzspannung oder der Ausgangsspannung ist das Gerät stromlos zu schalten.
- 4. Die Mindestabstände zwischen netzspannungsführenden Teilen und berührbaren Metallteilen (Metallgehäuse) bzw. zwischen den Netzpolen betragen **3 mm** und sind unbedingt einzuhalten. Die Mindestabstände zwischen netzspannungsführenden Teilen und Schaltungsteilen, die nicht mit dem Netz verbunden sind (sekundär), betragen **6mm** und sind unbedingt einzuhalten.
- 5. Spezielle Bauteile, die im Stromlaufplan mit dem Sicherheitssymbol gekennzeichnet sind, (Note) dürfen nur durch Originalteile ersetzt werden.
- 6. Eigenmächtige Schaltungsänderungen dürfen nicht vorgenommen werden.
- 7. Die am Reparaturort gültigen Schutzbestimmungen der Berufsgenossenschaften sind einzuhalten. Hierzu gehört auch die Beschaffenheit des Arbeitsplatzes.
- 8. Die Vorschriften im Umgang mit MOS Bauteilen sind zu beachten.

Note:

SAFETY COMPONENT (MUST BE REPLACED BY ORIGINAL PART)

## **MESSDATEN**

PM 2600

Funktion: Leistungsverstärker Ausgabedatum: 20.10. 2000

## Diese Meßdaten gelten für folgende Gerätetypen:

Gerätetype	Gerätenummer	Netzspannung	Netzfrequenz
PM2600	112 755	230 V	50 - 60 Hz

## TECHNISCHE DATEN: PM2600 - Gerät komplett

Meßnormen

IEC 268 Teil 3IHF-A

Pegel

0 dBu = 775 mV (RMS)

Meßfrequenz:

HI-Channel 1kHz, LO-Channel 40Hz, 100Hz

Einstellungen:

Level Regler voll auf, HI 4kHz DIPEQ auf FLAT,

LO-Level Control = 0dB

## A. STROMVERSORGUNG

1. Stromversorgungsart:

Wechselstrom

2. Nenn-Versorgungsspannung je nach Gerätetype:

230V

3. Nenn-Frequenz der Stromversorgung:

50 - 60 Hz

4. Grenzabweichung der Versorgungsspannung:

- 10 % ..... + 10 %

## 5. Leistungsaufnahme

• Ermittlung mit Mischtonsignal aus 40 Hz und 1 kHz. Pegel auf jeweilige Ausgangsleistung angepasst.

	PM2600
Leerlauf-Leistungsaufnahme	50W - 130W
Nenn-Leistungsaufnahme (RL=4Ohm)	4000W
Norm-Leistungsaufnahme (RL=40hm)	1100W
Maximale Leistungsaufnahme (RL=40hm)	4100W
Leistungsaufnahme bei 1/8 der maximalen	1200W
Ausgangsleistung	
Maximale Leistungsaufnahme nur	2000W
HI-CHANNELS	
Maximale Leistungsaufnahme nur	2100W
LO-CHANNELS	

## **B. EINGANGSEIGENSCHAFTEN**

• Levelregler voll aufgedreht

HI-CHANNEL (1 kHz)		LO-CHANNEL (40 Hz)		
Nenneingangspegel	Nennausgangs-	Nenneingangspegel	Nennausgangs-	
(Nenn-Quell-EMK)	leistung an 4 Ohm	(Nenn-Quell-EMK)	leistung an 4 Ohm	
+0 dBu	600W	- 11 dBu	700W	

Maximaler Eingangspegel: +21 dBu

## C. AUSGANGSEIGENSCHAFTEN

- Nennausgangsleistung bei THD = 0.1 %,
- Maximale Ausgangsleistung bei 1 kHz bzw. 100 Hz und THD = 1 %

## HIGH-CHANNEL (110 Hz ... 20 kHz):

Nennlast- impedanz	Nennaus- gangsleistung Single Channel THD=0.1%	Maximale Ausgangsleist- ung,Single Channel, THD=1%	Max. Single Channel Output Power )1	Nennaus- gangs- spannung	Maximale Ausgangs- spannung THD=1%
8 Ω	300W	380W	400W	49V	55.1V
4 Ω	600W	700W	750W	49V	52.9V

## **LOW-CHANNEL (20Hz ... 110Hz) :**

Nennlast- impedanz	Nennaus- gangsleistung Single Channel THD=0.1%	Maximale Ausgangsleist- ung,Single Channel, THD=1%	Max. Single Channel Output Power )1	Nenn- ausgangs- spannung	Maximale Ausgangs- spannung Sing.Ch. THD=1%
8 Ω	350W	380W	400W	52.9V	55.1V
4 Ω	700W	700W	750W	52.9V	52.9V

<sup>)1</sup> gemessen mit **Dynamic Headroom-Testsignal** nach IHF-A: 1 kHz Burst, 20ms On, 480 ms Off, bzw. für LO Channel 100Hz Burst.

## D. LEERLAUFAUSGANGSSPANNUNG:

	HI-Channel	LO-Channel
Max. Leerlaufausgangspannung	58.7V	58.7V

### E. STABILISIERUNG

mit Nennlastimpedanz, Dual Mode, Normausgangsspannung

	8 Ohm	4 Ohm
Stabilisierung	0.281 %	0.637 %
Stabilisierungspegel	0.025 dB	0.055 dB

## F. FREQUENZGÄNGE

- -3 dB Abfall gegenüber Pegel bei Normfrequenz 1kHz
- Übergangsfrequenz: 110 Hz (bei 90° / 12 dB/oct)

## Verstärkungs-Frequenzgang:

Eingang	f (u) LO-CHANNEL	f (o) HI-CHANNEL
INPUT A/B	15Hz	62 kHz

## Verzerrungsbegrenzter-Übertragungsbereich (Leistungsbandbreite):

• THD = 0.1%, 1/2 Nennleistung an 4 Ohm, MBW = 500 kHz

Eingang	f (u) LO-CHANNEL	f (o) HI-CHANNEL
INPUT A/B	<10 Hz	30 kHz

#### G. EINGANGSIMPEDANZ

 $20 \text{ k}\Omega \text{ (} 20 \text{ Hz ... } 20 \text{ kHz )}$ 

## H. AMPLITUDEN-NICHTLINEARITÄTEN

	HI Channel	LO Channel	Amplifier Linear *1	Bemerkung
Nenn-Gesamtklirrfaktor	< 0.05 %	< 0.05 %	< 0.03 %	MBW=80 kHz,
Neini-Gesaintkii Haktoi	< 0.03 70	0.05 70	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	HI:f=1kHz, LO:f=100Hz
Norm-Gesamtklirrfaktor	< 0.05 %	< 0.05 %	< 0.03 %	MBW=80 kHz,
				HI:f=1kHz, LO:f=100Hz
IMD-SMPTE	< 0.03 %	< 0.05 %	< 0.05 %	60 Hz, 7 kHz
DIM 30	< 0.02 %	-	< 0.01 %	3.15 kHz, 15 kHz
DIM 100	< 0.02 %	-	< 0.01 %	3.15 kHz, 15 kHz

<sup>\*1</sup> Intern auf BYPASS geschaltet, Filter- und Frequenzweichenfunktion außer Betrieb

I. ÜBERSPRECHEN

- HI Channel bei f = 1 kHz : > 60 dB

- LO Channel bei f = 40 Hz : > 70 dB

J. DÄMPFUNGSFAKTOR

- HI Channel bei f = 1 kHz > 300

- LO Channel bei f = 40 Hz > 300

K. SLEW RATE - intern

 $> 30 \text{ V/}\mu\text{s}$ 

## L. STÖRGERÄUSCH

- U(F) = Fremdspannung, unbewertet mit B = 22Hz ... 22 kHz, Effektivwert (IEC 268-1)
- U(G) = Geräuschspannung, Frequenzbewertungsfilter nach CCIR-468-3, quasispitzenbewertet (IEC 268-1)
- U(A) = Störspannung A-Bewertung, dB(A), Effektivwert (IEC 268-1)
- Signal-Rauschabstand bezogen auf maximale Ausgangsspannung an 4 Ohm = 52.9 V (+36.7 dBu) und Störspannung mit A-Bewertung

		Störausgangs- spannung		Signal-Rauschabstand		rausgangs- nnung
	· HI	LO	HI	LO	HI	LO
U(F)	- 62 dBu	- 61 dBu	-	-	- 65 dBu	- 61 dBu
U(G)	- 52 dBu	- 52 dBu	_		- 54 dBu	- 52 dBu
U(A)	- 64 dBu	- 63 dBu	>100 dB	>100 dB	- 67 dBu	- 63 dBu

#### M. ABMESSUNGEN

Höhe:

177 mm (4HE)

Breite

483 mm

Tiefe

426 mm

N. GEWICHT

m = 30 kg

### **MESSDATEN: PM2600**

## Gerät komplett

Meßbedingungen falls nicht ausdrücklich anders vermerkt:

Meßwerttoleranz:

 $\Delta X = \pm 1.5 \text{ dB}$ 

Meßfrequenz:

f = 1 kHz / 100 Hz

Alle Pegelangaben bezogen auf: Levelregler auf Rechtsanschlag

U = 775 mV (0 dBu)

**Equalizer Section:** 

LO = 0 dB, HI = FLAT

PIN 1 = MASSE/SHIELD

PIN 2 = + INPUT

• Belegung der XLR - Buchse:

PIN 3 = -INPUT

Quellwiderstand für Einspeisung über XLR - Buchse:

 $R(Q) = 50 \Omega$ 

Die Platinen MAIN-PCB und POWER-AMP sind mit Servicesteckern versehen. Die Platinen 82 229 werden im folgenden als Filter-PCB bezeichnet.Belegung der Servicestecker:

84166	Power Amp	86227	Main
CNSERV	Belegung	CNSERV	Belegung
1	Kodierung	1	-15 V
2	BIAS + B	2	+15V
3	BIAS – B	3	Fan Voltage
4	n.c.	4	GND
5	BIAS + A	5	Limiter off
6	BIAS – A	6	GND
7	n.c.	7	Limiter Service BH
8	+ Vcc	8	Limiter Service AH
9	-Vcc	9	Limiter Service BL
		10	Limiter Service AL
		11	+U1/High Amp
		12	-U1/High Amp
		13	+U2/Low Amp
		14	-U2/Low Amp

1. Betriebsspannung:

 $U(B) = 230V \quad 50Hz \dots 60 Hz$ 

2. Grenzabweichung der Betriebsspannung:

 $\pm$  10 %

## 3. Leistungsaufnahme (beide Kanäle ausgesteuert):

Ermittlung mit Mischtonsignal 40 Hz und 1 kHz

Leerlauf-Leistungsaufnahme	50W - 130W
Nenn-Leistungsaufnahme (RL=4Ohm)	4000W
Norm-Leistungsaufnahme (RL=40hm)	1100W
Maximale Leistungsaufnahme (RL=4Ohm)	4100W
Leistungsaufnahme bei 1/8 der maximalen	1200W
Ausgangsleistung	

#### 4. Einstellarbeiten:

#### 4.1. RUHESTROMJUSTIERUNG:

DC-Voltmeter an den BIAS Meßpunkten ( siehe Tabelle ) anschließen und Ruhestrom über Trimmer (auf Platine 84166) abgleichen. Abgleich für alle Endstufenkanäle A&B bzw. HI&LO durchführen.

Abgleich	Meßpunkt 1	Meßpunkt 2	U (DC)	BIAS Trimmer
BIAS HIGH A	CNSERV 5	CNSERV 6	10 mV	VR1
BIAS HIGH B	CNSERV 2	CNSERV 3	10 mV	VR101
BIAS LOW A	CNSERV 5	CNSERV 6	10 mV	VR1
BIAS LOW B	CNSERV 2	CNSERV 3	10 mV	VR101

Die Ruhestromeinstellung wird bei Raumtemperatur vorgenommen. Wenn die Endstufe bereits in Betrieb war, muß dem Gerät mehrere Stunden Zeit zum Abkühlen gegeben werden.

#### 4.3. VCA - OFFSET:

Serviceschalter S300 ... S600 auf Platine 86227 rhythmisch öffnen und schließen, mit VR300 ... VR600 auf minimalen Offset (mit Oszillograph auf minimalen Peak oder gehörmäßig auf minimale Lautstärke des Störimpulses) am Endstufenausgang abgleichen.

## 4.4. LÜFTERABGLEICH

Serviceschalter S700 auf Platine 86227 schließen. Mit VR700 Spannung zwischen CNSERV 3 und CNSERV 4 auf 27.3V ... 27.5 V (DC) einstellen. Schalter wieder öffnen.

#### 5. Funktionstest:

• Jumper J3 .... J6 auf Platine 82229/1 auf Position "P" = BYPASS stecken. Alle Filter-, Regler- und Frequenzweichenfunktionen sind außer Betrieb. Alle 4 Endstfenkanäle können so unter den gleichen Meßbedingungen getestet werden. TBC - Funktion außer Betrieb nehmen, dazu S300 - S600 öffnen.

## 5.1. OUTPUT - Offsetspannung

Gleichspannungsmessung an Lautsprecherausgängen CHANNEL A/B HIGH und LOW wobei U(DC)≤± 10mV.

#### 5.2. LIMITER

## 5.2.1. Dämpfungstest

Kanäle mit Signal 1 kHz bis U(A) = 58 V aussteuern (ohne Last). Eingangsspannung um 10 dB erhöhen. Die LIMITER LED leuchtet auf und die Ausgangsspannung steigt um ca. 0.5 dB auf ca. 61 V und wird leicht geclippt. Der Klirrfaktor des limitierten Signals liegt bei THD = 1.0 ... 1.5 %. Bei weiterer Erhöhung des Eingangssignals bis + 20 dBu darf das Ausgangssignal nicht merklich stärker clippen.

#### 5.2.2 . Attack- und Releasezeit

- Endstufenkanäle einzeln testen: Test ohne Lastwiderstände durchführen.
- 1.) Die Endstufe mit Burstsignal (f = 1kHz, 10 Zyklen, Rate :  $\approx 0.5$  sec.) und U(E) = 10dBu aussteuern.
- 2.) Mit Oszillograph das Ausgangssignal beobachten. Nach 3 Signalperioden hat der Limiter die starke Verzerrung auf eine kleine Restverzerrung (THD = 1% .... 1.5 %) geregelt

#### 5.3 EINSCHALTVERZÖGERUNG:

Signal am Endstufeneingang anlegen. Endstufe über Power On Schalter einschalten. Ca. 2 Sekunden nach betätigen des Power On Schalters steht das Signal am jeweiligen Ausgang zur Verfügung. Relais E1 und E3 auf Platine 86227 überbrücken die NTC-Widerstände zur Einschaltstrombegrenzung.

#### 5.4 LÜFTERSTEUERUNG:

Beim Einschalten der Endstufe laufen die Lüfter für ca. 2 Sekunden an und bleiben dann, wenn die Endstufe kalt ist, stehen. Im Ruhezustand der Endstufe (Power-On, keine Aussteuerung) schalteten die Lüfter zwischen Stufe 1 und Stufe 0 je nach Betriebstemperatur der Kühlkörper hin und her. Wird der Schalter S700 auf der Platine 86227 geschlossen, laufen die Lüfter in Stufe 3. Auslieferungszustand: S700 geöffnet!

#### 5.5. SOAR-SCHUTZSCHALTUNGS-TEST:

Kanäle einzeln bis 49.5V an 4  $\Omega$  aussteuern. 0,1  $\Omega$  Widerstand parallel schalten. Schutzschaltung spricht an und versucht immer wieder einzuschalten! Die Protect-LED leuchtet.

#### 5.6. KURZSCHLUSS-STROMBEGRENZUNGS-TEST:

Alle Endstufenkanäle einzeln testen, ohne Last:

- Kanal mit Burstsignal (f = 1 kHz, 1-10 Zyklen, Rate:  $\approx 1 \text{ sec.}$ ), mit U(E) = 0 dB aussteuern
- mit Lastwiderstand 1 Ohm belasten
- die Kurzschlußstrombegrenzung begrenzt die Ausgangsspannung am Lastwiderstand symmetrisch (mit Oszillograph beobachten) auf den Spitzenspannungswert von 30V - 35V (ca.30A - 35A maximaler Spitzenausgangsstrom).

#### 5.7. GLEICHSPANNUNGS-SCHUTZSCHALTUNGS-TEST:

Endstufenkanäle einzeln testen:

- die Endstufe mit Testsignal (f = 4 Hz) ohne Lastwiderstand aussteuern.
- ab ca 7 Vpeak Eingangsspannung, spricht die Schutzschaltung an und versucht immer wieder einzuschalten! Protect-LED leuchtet.
- Test mit f = 14 Hz wiederholen, die Endstufe darf dabei nicht abschalten.

#### 5.8. HOCHFREQUENZ-SCHUTZSCHALTUNGS-TEST:

Achtung: Endstufe unbedingt ohne Lastwiderstände betreiben. Lüfter Service Schalter on, Limiter über S1 auf Platine 86227 ausschalten. Endstufe mit  $\mathbf{f} = \mathbf{45}$  kHz Sinusburst (40ms ON, 960 ms OFF) an jeweils einem Kanal mit 5 Vpeak einspeisen. Die Schutzschaltung muß ansprechen. Die Endstufe versucht immer wieder einzuschalten. Die PROTECT LED blinkt im selben Rhythmus. Test mit  $\mathbf{f} = \mathbf{30}$  kHz und Limiter ON wiederholen, die Endstufe darf dabei nicht abschalten.

#### 5.9. TBC-TEST:

• Endstufe ohne Lastwiderstände betreiben. TBC Bügelschalter S300-S600 schließen. Beide Kanäle bis U(A)=58~V aussteuern, Eingangsspannung um 10 dB erhöhen. Limiter LED leuchtet auf , Ausgangsspannung steigt um ca. 0.5 dB auf 61 V und wird leicht geclippt. Nach ca. 30 sec. spricht die TBC-Schutzschaltung an und hat die Ausgangsspannung nach ca. 1 min. im LO-Kanal auf 50 V und im HI-Kanal auf 46 V zurückgeregelt.

#### 5.10. ANZEIGENTEST:

1 kHz Sinussignal einspeisen und langsam erhöhen. Bei ca. - 30 dBu leuchten die IN und bei ca - 20 dBu die OUT Anzeige LEDs auf.

Achtung: Jumper J3 ... J6 auf Platine 82229/1 wieder auf Position "X" = Crossover stecken.

#### 6. PEGEL CHANNEL A & B:

- Levelregler Rechtsanschlag
- LO Cluster Control = 0 dB
- HI Cluster Control = FLAT

#### 6.1. SPANNUNGSVERSTÄRKUNG:

Gerät Eingang	U(E)	Meßpunkt	U(A)	Lastwider- stand	Meßfrequenz
Kanal A/B	-7.9 dBu	SPEAKER A/B-HIGH	20 V	4 Ohm	1 kHz
Kanal A/B	-11 dBu	SPEAKER A/B-LOW	20 V	4 Ohm	100 Hz

6.2. Maximaler Eingangspegel:

$$U(E) = +21 dBu$$

#### 7. GROUND LIFT-Schalter

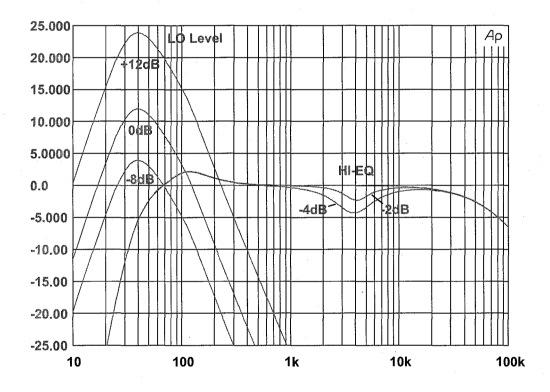
Funktion des Schalters mit Ohm-Meter nachmessen: Schaltungsmasse (an Eingangs- oder Ausgangsbuchse) wird mit Gehäusemasse (Kontakt an Erdungsschraube auf Rückwand oder Schutzleiterkontakt am Netzkabel) verbunden oder getrennt.

## 8. Amplituden - Nichtlinearitäten

- Messungen mit Lastwiderstand 8 Ohm
- MBW = 80 kHz
- Endstufe in Auslieferungsstand

Messung	bei Ausgangsleistung Pab=250W	Bemerkung
THD+N $(f = 100 \text{ Hz})$	< 0.02 %	LO-Channel
THD+N $(f = 1 \text{ kHz})$	< 0.02 %	HIGH-Channel
THD+N ( $f = 10 \text{ kHz}$ )	< 0.1 %	HIGH-Channel
DIM 30	< 0.01 %	nur HIGH-Channel 3.15 kHz, 15 kHz
DIM 100	< 0.01 %	nur HIGH-Channel 3.15 kHz, 15 kHz

## 9. Frequenzgang



## 10. Störgeräusch

- U(F) = Fremdspannung, unbewertet mit B = 22Hz ... 22 kHz, Effektivwert (IEC 268-1)
- U(G) = Geräuschspannung, Frequenzbewertungsfilter nach CCIR-468-3, quasispitzenbewertet (IEC 268-1)
- U(A) = Störspannung A-Bewertung, dB(A), Effektivwert (IEC 268-1)
- Signal-Rauschabstand bezogen auf maximale Ausgangsspannung an 4 Ohm = 52.9 V und Störspannung mit A-Bewertung (+36.7 dBu)

	Störausgangs- spannung		Signal-Rauschabstand		alai	rausgangs- nnung
	HI	LO	HI	LO	HI	LO
U(F)	- 62 dBu	- 61 dBu	-	_	- 65 dBu	- 61 dBu
U(G)	- 52 dBu	- 52 dBu	_	<u> </u>	- 54 dBu	- 52 dBu
U(A)	- 64 dBu	- 63 dBu	>100 dB	>100 dB	- 67 dBu	- 63 dBu

## 11. Auslieferungsstand

• Achtung: Einstellungen überprüfen

Funktion	Position	Betätigungselement	Zustand	Einstellung
Limiter Off Switch	86227	S1	offen	Limiter on
Limiter Service	86227	S300-S600	offen	
Fan Service	86227	S700	offen	
LO-Level	Frontblende	Regler	Rast	0 dB
HI-4kHz DIP EQ	Frontblende	Drehschalter	Mitte	FLAT
TBC-Service	82 229	S300-S600	geschlossen	TBC on
CIR.GND to Chassis	Rückwand	Schiebeschalter	Grounded	

## **Ersatzteilliste - Bill of Materials**

	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	
Pos. Nr.	Best. Nr.		·
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
		Zubehör	Accessories & packing material
	349832	R-HAL.LI.L24/1600 RACKHALTE	rack ear left
	349833	R-HAL.RE.L24/1600 RACKHALTE	rack ear right
	356485	BEDIENUNGSANL. PM 2600	owner's manual
	335589	FUSS-GUMMI SJ 5009 SW	rubber foot
	353475	KRT. SP 5 605X570X314	carton outer
	353476	KRT. IN SP 5 485X460X199	carton inner
	303715	STYROPOR-ECK 150X150X150X50	styrofoam #2
		SCHUTZFOLIE 1200X800X0,05	poly bag
	348018		
	327495	STYROPOR-ECK 150X150X100X50	styrofoam #1 carton filler #1
	349988	FALTEINLAGE 750X280	
	353477	FALTEINLAGE 776X405	carton filler #2
·		Mechanische Teile	Cabinet material
	<u></u>		
B0010	341343	BUCHSE-SPEAKON-VIERECK 4POL	speaker socket 4-pole
C0010	333014	KO-SO 0.10MF 275V 20% L	safety cap 100nF/275V
G0010	343270	GLRI GBPC 3504	rectifier GBPC-P 3504
S0010	346720	SCHALTER-NETZ ESB-99888V	power switch
	347348	DK 22 SW/GA C 6FL	rotary knob black
	341382	KNOPF-TASTE 20X8 SW 3.3	push button black
	347347	DK 16 SW/SI C 6FL	knob rotary
	353478	DK 16 SW/SI A1 6FL	knob rotary
	349725	KABEL-NETZ BEARB.AUS 348800	power cord Europe
	353268	KABEL-KONFEKT 8POL 0.420M	ribbon cable assy 8-way
	353031	KABEL-KONFEKT 20POL 0.080M	ribbon cable assy 20-way
	353474	KABEL-KONFEKT 4POL 0.220M	ribbon cable assy 4-way
	351237	KABEL-KONFEKT 6POL 0.150M	ribbon cable assy 6-way
	353192	GRIFF 153 MM ANTHR. 4HE	handle 153mm
		LÜFTER TYP FBAO8A24H DC	fan dc 24V
	348415		
	356325		front panel PM2600
	356326	RW.PM 2600 BED	rear panel PM2600
	353308	DEC.XA2600/PM2600 BEM	top cover mains transformer 230V LO
	351876	NT-RG.XA2600/PM2600 LO 230V	
	348341	FEDERLEISTE 3POL CE100-	connector female 3-pole
	348309	WI-SO PTC K155 100GRAD	resistor ptc
	348341	FEDERLEISTE 3POL CE100-	connector female 3-pole
	351877	NT-RG.XA2600/PM2600 HI 230V	mains transformer 230V HI
	348341	FEDERLEISTE 3POL CE100-	connector female 3-pole
	348805	WI-SO PTC K155 100GRAD	safety component PTC
	348341	FEDERLEISTE 3POL CE100-	connector female 3-pole
	348341	FEDERLEISTE 3POL CE100-	connector female 3-pole
		Printplatten, bestückt	PCB sub assemblies
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	841668	PCB+A#XA2600/SP3/5/7	PCB assy 84166
CNOTA	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston

	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	
Pos. Nr.	Best. Nr.		
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
CNOTB	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CNSER	306446	FEDERLEISTE 2,5MM O 9POL	connector female 9-pole
CN002	344862	MESSERLST. 8POL	connector male 8-pin
C0001	351994	KO-KER 120.0PF 500V 2%	cap ceramic 120pF
C0002	351994	KO-KER 120.0PF 500V 2%	cap ceramic 120pF
C0003	301458	KO-EL 2.200MF 63V	cap electrolytic 2.2uF/63V
C0101	351994	KO-KER 120.0PF 500V 2%	cap ceramic 120pF
C0102	351994	KO-KER 120.0PF 500V 2%	cap ceramic 120pF
C0103	301458	KO-EL 2.200MF 63V	cap electrolytic 2.2uF/63V
D0001	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0002	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0003	307916	DIODZ BZX 55C 7V5 0.50W	diode zener 7V5
D0004	307916	DIODZ BZX 55C 7V5 0.50W	diode zener 7V5
D0005	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0006	328769	DIODE MR 752	diode MR 752
D0007	328769	DIODE MR 752	diode MR 752
D0008	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0101	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0102	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0103	307916	DIODZ BZX 55C 7V5 0.50W	diode zener 7V5
D0104	307916	DIODZ BZX 55C 7V5 0.50W	diode zener 7V5
D0105	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0106	328769	DIODE MR 752	diode MR 752
D0107	328769	DIODE MR 752	diode MR 752
D0108	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
Q0001	348409	TRANS 2SC 4793	transistor 2SC 4793
Q0002	351981	TRANS MJL 3281 A	transistor MJL 3281 A
Q0003	331657	TRANS MJ 15022	transistor MJ 15022
Q0004	331657	TRANS MJ 15022	transistor MJ 15022
Q0005	331657	TRANS MJ 15022	transistor MJ 15022
Q0006	331657	TRANS MJ 15022	transistor MJ 15022
Q0007	331657	TRANS MJ 15022	transistor MJ 15022
Q0008	331657	TRANS MJ 15022	transistor MJ 15022
Q0009	348408	TRANS 2SA 1837	transistor 2SA 1837
Q0010	351982	TRANS MJL 1302 A	transistor MJL 1302 A
Q0011	331658	TRANS MJ 15023	transistor MJ 15023
Q0012	331658	TRANS MJ 15023	transistor MJ 15023
Q0013	331658	TRANS MJ 15023	transistor MJ 15023
Q0014	331658	TRANS MJ 15023	transistor MJ 15023
Q0015	331658	TRANS MJ 15023	transistor MJ 15023
Q0016	331658	TRANS MJ 15023	transistor MJ 15023
Q0017	348409	TRANS 2SC 4793	transistor 2SC 4793
Q0018	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0019	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0020	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0021	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0022	348422	TRANS MPSA 42	transistor MPSA 42
Q0023	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
Q0024	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
Q0025	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
Q0026	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
Q0027	348422	TRANS MPSA 42	transistor MPSA 42

	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	
Pos. Nr.	Best. Nr.		The state of the s
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description_
Q0028	307911	TRANS BF 393	transistor BF 391
Q0029	307911	TRANS BF 393	transistor BF 391
Q0101	348409	TRANS 2SC 4793	transistor 2SC 4793
Q0102	351981	TRANS MJL 3281 A	transistor MJL 3281 A
Q0103	331657	TRANS MJ 15022	transistor MJ 15022
Q0104	331657	TRANS MJ 15022	transistor MJ 15022
Q0105	331657	TRANS MJ 15022	transistor MJ 15022
Q0106	331657	TRANS MJ 15022	transistor MJ 15022
Q0107	331657	TRANS MJ 15022	transistor MJ 15022
Q0108	331657	TRANS MJ 15022	transistor MJ 15022
Q0109	348408	TRANS 2SA 1837	transistor 2SA 1837
Q0110	351982	TRANS MJL 1302 A	transistor MJL 1302 A
Q0111	331658	TRANS MJ 15023	transistor MJ 15023
Q0112	331658	TRANS MJ 15023	transistor MJ 15023
Q0113	331658	TRANS MJ 15023	transistor MJ 15023
Q0114	331658	TRANS MJ 15023	transistor MJ 15023
Q0115	331658	TRANS MJ 15023	transistor MJ 15023
Q0116	331658	TRANS MJ 15023	transistor MJ 15023
Q0117	348409	TRANS 2SC 4793	transistor 2SC 4793
Q0118	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0119	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0120	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0121	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0122	348422	TRANS MPSA 42	transistor MPSA 42
Q0123	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
Q0124	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
Q0125	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
Q0126	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
Q0127	348422	TRANS MPSA 42	transistor MPSA 42
Q0128	307911	TRANS BF 393	transistor BF 391
Q0129	307911	TRANS BF 393	transistor BF 391
R0010	348906	WI-DR 2X 0.33 OHM 7.00W 5%	resistor 2x0.33 Ohm 7watt
R0011	348906	WI-DR 2X 0.33 OHM 7.00W 5%	resistor 2x0.33 Ohm 7watt
R0012	348906	WI-DR 2X 0.33 OHM 7.00W 5%	resistor 2x0.33 Ohm 7watt
R0013	348906	WI-DR 2X 0.33 OHM 7.00W 5%	resistor 2x0.33 Ohm 7watt
R0014	348906	WI-DR 2X 0.33 OHM 7.00W 5%	resistor 2x0.33 Ohm 7watt
R0015	348906	WI-DR 2X 0.33 OHM 7.00W 5%	resistor 2x0.33 Ohm 7watt
R0042	348593	WI-SO NTC K 164/2.2K	safety component NTC
R0047	348593	WI-SO NTC K 164/2.2K	safety component NTC
R0063	348490	WI-SO NTC K 164/100K/J	safety component NTC
R0068	348490	WI-SO NTC K 164/100K/J	safety component NTC
R0110	348906	WI-DR 2X 0.33 OHM 7.00W 5%	resistor 2x0.33 Ohm 7watt
R0111	348906	WI-DR 2X 0.33 OHM 7.00W 5%	resistor 2x0.33 Ohm 7watt
R0112	348906	WI-DR 2X 0.33 OHM 7.00W 5%	resistor 2x0.33 Ohm 7watt
R0113	348906	WI-DR 2X 0.33 OHM 7.00W 5%	resistor 2x0.33 Ohm 7watt
R0114	348906	WI-DR 2X 0.33 OHM 7.00W 5%	resistor 2x0.33 Ohm 7watt
R0115	348906	WI-DR 2X 0.33 OHM 7.00W 5%	resistor 2x0.33 Ohm 7watt
R0142	348593	WI-SO NTC K 164/2.2K	safety component NTC
R0147	348593	WI-SO NTC K 164/2.2K	safety component NTC
R0163	348490	WI-SO NTC K 164/100K/J	safety component NTC
R0168	348490	WI-SO NTC K 164/100K/J	safety component NTC
VR001	348675	WI-TRI 2.50 KOHM LIN	pot trim 2.5k Ohm lin

	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	
Pos. Nr.	Best. Nr.		
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
VR101	348675	WI-TRI 2.50 KOHM LIN	pot trim 2.5k Ohm lin
	862278	PCBAR#XA2600/PM2600	PCB assy 86227
CNOAH	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CNOAL	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CNOBH	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CNOBL	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CNSER	346200	STIFTLEISTE 2X 7POL	connector male 14-pin
CN001	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN003	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
CN004	345489	MESSERLST. 6POL	connector male 6-pin
CN005	345489	MESSERLST. 6POL	connector male 6-pin
CN006	341937	MESSERLST. 4POL	connector male 4-pin
CN007	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN008	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN009	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN010	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN011	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN012	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN013	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN014	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN015	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN016	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN017	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN018	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN019	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN020	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN021	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
CN022	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
CN024	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN025	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN026	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN027	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN028	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN029	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN030	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN031	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN032	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN033	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN034	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
CN2HI	344862	MESSERLST. 8POL	connector male 8-pin
CN2LO	344862	MESSERLST. 8POL	connector male 8-pin
CN300	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
CN400	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
CN500	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
CN600	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
CN701	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
CN702	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
CN703	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
CN704	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
CN8HI	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin

	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	
Pos. Nr.	Best. Nr.		·
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
CN8LO	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
C0001	341714	KO-SO 0.10MF 275V 20% K	safety cap 100nF/275V
C0002	341714	KO-SO 0.10MF 275V 20% K	safety cap 100nF/275V
C0003	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	cap mylar 470nF
C0004	342967	KO-FOL 3.300MF 50V 10%	cap mylar 3.3uF
C0005	342923	KO-FOL 0.220MF 63V 5%	cap mylar 220nF
C0006	351835	KO-EL 4700.000MF 100V 20%	cap electrolytic 4700uF/100
C0007	351835	KO-EL 4700.000MF 100V 20%	cap electrolytic 4700uF/100
C0008	351835	KO-EL 4700.000MF 100V 20%	cap electrolytic 4700uF/100
C0009	351835	KO-EL 4700.000MF 100V 20%	cap electrolytic 4700uF/100
C0010	351835	KO-EL 4700.000MF 100V 20%	cap electrolytic 4700uF/100
C0011	351835	KO-EL 4700.000MF 100V 20%	cap electrolytic 4700uF/100
C0012	351835	KO-EL 4700.000MF 100V 20%	cap electrolytic 4700uF/100
C0013	351835	KO-EL 4700.000MF 100V 20%	cap electrolytic 4700uF/100
C0014	327366	KO-EL 4.700MF 50V BIP	cap bip electr. 4.7uF/50V
C0015	329201	KO-KER 0.10MF K 50V 20%	cap ceramic 100nF
C0016	329201	KO-KER 0.10MF K 50V 20%	cap ceramic 100nF
C0301	343532	KO-EL 100.000MF 25V	cap electrolytic 100uF/25V
C0302	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0303	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0304	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0305	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0306	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0307	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0308	343532	KO-EL 100.000MF 25V	cap electrolytic 100uF/25V
C0309	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
C0310	301530	KO-KER 100.0PF 500V 10%	cap ceramic 100pF
C0311	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	cap mylar 470nF
C0312	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	cap mylar 470nF
C0313	343533	KO-EL 220.000MF 25V	cap electrolytic 220uF/25V
C0314	335787	KO-KER 15.0PF 100V 2%	cap ceramic 15pF
C0315	343532	KO-EL 100.000MF 25V	cap electrolytic 100uF/25V
C0316	343532	KO-EL 100.000MF 25V	cap electrolytic 100uF/25V
C0317	327390	KO-FOL 470.000PF 100V 5%	cap mylar 470pF
C0318	306059	KO-KER 3.9PF 500V0.25	cap ceramic 3.9pF
C0319	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0320	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0321	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0322	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0323	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0324	335787	KO-KER 15.0PF 100V 2%	cap ceramic 15pF
C0325	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
C0326	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
C0385	341714	KO-SO 0.10MF 275V 20% K	safety cap 100nF/275V
C0386	341714	KO-SO 0.10MF 275V 20% K	safety cap 100nF/275V
C0387	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0388	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0389	301336	KO-EL 22.000MF 16V BIP	cap bip electr. 22uF/16V
C0369	343532	KO-EL 100.000MF 25V	cap electrolytic 100uF/25V
C0401	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap electrolytic 100th 725V
C0402	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0403	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
00704	, UZOUZ I	100 V 20 /0	dap dorainio 100iii

	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pos. Nr.	Best. Nr.		
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
C0405	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0406	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0407	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0408	343532	KO-EL 100.000MF 25V	cap electrolytic 100uF/25V
C0409	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
C0410	301530	KO-KER 100.0PF 500V 10%	cap ceramic 100pF
C0411	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	cap mylar 470nF
C0412	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	cap mylar 470nF
C0413	343533	KO-EL 220.000MF 25V	cap electrolytic 220uF/25V
C0414	335787	KO-KER 15.0PF 100V 2%	cap ceramic 15pF
C0415	343532	KO-EL 100.000MF 25V	cap electrolytic 100uF/25V
C0416	343532	KO-EL 100.000MF 25V	cap electrolytic 100uF/25V
C0417	327390	KO-FOL 470.000PF 100V 5%	cap mylar 470pF
C0418	306059	KO-KER 3.9PF 500V0.25	cap ceramic 3.9pF
C0419	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0420	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0421	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0422	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0423	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0424	335787	KO-KER 15.0PF 100V 2%	cap ceramic 15pF
C0425	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
C0426	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
C0485	341714	KO-SO 0.10MF 275V 20% K	safety cap 100nF/275V
C0486	341714	KO-SO 0.10MF 275V 20% K	safety cap 100nF/275V
C0487	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0488	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0489	301474	KO-EL 22.000MF 16V BIP	cap bip electr. 22uF/16V
C0501	343532	KO-EL 100.000MF 25V	cap electrolytic 100uF/25V
C0502	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20% KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0503	329021		cap ceramic 100nF
C0504	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20% KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0505 C0506	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20% KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF cap ceramic 100nF
	329021 329021		•
C0507	329021 343532	KO-KER 0.10MF 100V 20% KO-EL 100.000MF 25V	cap ceramic 100nF
C0508		KO-EL 100.000MF 25V KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap electrolytic 100uF/25V cap bip electr. 2.2uF/50V
C0509 C0510	304349 301530	KO-KER 100.0PF 500V 10%	cap bip electr. 2.2uF/50V cap ceramic 100pF
C0510 C0511	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	cap ceramic 100pr cap mylar 470nF
C0511	340988 340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	cap mylar 470nF cap mylar 470nF
C0512 C0513	340988 343533	KO-FOL 0.470MF 63V 5% KO-EL 220.000MF 25V	cap mylar 470nF cap electrolytic 220uF/25V
C0513	335787	KO-KER 15.0PF 100V 2%	cap ceramic 15pF
C0514 C0515	343532	KO-EL 100.000MF 25V	cap electrolytic 100uF/25V
C0515	343532	KO-EL 100.000MF 25V	cap electrolytic 100uF/25V
C0516	327390	KO-FOL 470.000PF 100V 5%	cap mylar 470pF
C0517	306059	KO-KER 3.9PF 500V0.25	cap ceramic 3.9pF
C0516	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 3.3pF
C0519	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0520	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 33pr
C0521	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0522	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0523	335787	KO-KER 35.0FF 100V 2%	cap ceramic 35pr
C0525	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
<b> </b>	55.510		The second secon

1	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	
Pos. Nr.	Best. Nr.		
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
C0526	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
C0585	341714	KO-SO 0.10MF 275V 20% K	safety cap 100nF/275V
C0586	341714	KO-SO 0.10MF 275V 20% K	safety cap 100nF/275V
C0587	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0588	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0589	301474	KO-EL 22.000MF 16V BIP	cap bip electr. 22uF/16V
C0601	343532	KO-EL 100.000MF 25V	cap electrolytic 100uF/25V
C0602	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0603	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0604	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0605	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0606	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0607	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0608	343532	KO-EL 100.000MF 25V	cap electrolytic 100uF/25V
C0609	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
C0610	301530	KO-KER 100.0PF 500V 10%	cap ceramic 100pF
C0611	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	cap mylar 470nF
C0612	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	cap mylar 470nF
C0613	343533	KO-EL 220.000MF 25V	cap electrolytic 220uF/25V
C0614	335787	KO-KER 15.0PF 100V 2%	cap ceramic 15pF
C0615	343532	KO-EL 100.000MF 25V	cap electrolytic 100uF/25V
C0616	343532	KO-EL 100.000MF 25V	cap electrolytic 100uF/25V
C0617	327390	KO-FOL 470.000PF 100V 5%	cap mylar 470pF
C0618	306059	KO-KER 3.9PF 500V0.25	cap ceramic 3.9pF
C0619	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0620	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0621	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0622	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0623	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0624	335787	KO-KER 15.0PF 100V 2%	cap ceramic 15pF
C0625	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
C0626	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
C0685	341714	KO-SO 0.10MF 275V 20% K	safety cap 100nF/275V
C0686	341714	KO-SO 0.10MF 275V 20% K	safety cap 100nF/275V
C0687	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0688	301558	KO-KER 33.0PF 100V 2%	cap ceramic 33pF
C0689	301474	KO-EL 22.000MF 16V BIP	cap bip electr. 22uF/16V
C0700	337597	KO-EL 1000.000MF 50V	cap electrolytic 1000uF/50V
C0701	301524	KO-KER 47.0PF 500V 10%	cap ceramic 47pF
C0702	343530	KO-EL 47.000MF 50V	cap electrolytic 47uF/50V
C0703	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0704	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0705	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0706	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0707	340244	KO-FOL 0.330MF 63V 5%	cap mylar 330nF
C0708	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0709	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0800	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0801	301472	KO-EL 10.000MF 63V	cap electrolytic 10uF/63V
C0802	301472	KO-EL 10.000MF 63V	cap electrolytic 10uF/63V
C0803	301524	KO-KER 47.0PF 500V 10%	cap ceramic 47pF
C0804	301524	KO-KER 47.0PF 500V 10%	cap ceramic 47pF

	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	
Pos. Nr.	Best. Nr.		
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
C0805	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0806	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0807	337597	KO-EL 1000.000MF 50V	cap electrolytic 1000uF/50V
C0808	337597	KO-EL 1000.000MF 50V	cap electrolytic 1000uF/50V
D0001	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0002	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0003	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	diode 1N 4002
D0004	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0005	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0006	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0007	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0301	309450	DIODZ BZX 55C 15V 0.50W	diode zener 15V
D0302	309450	DIODZ BZX 55C 15V 0.50W	diode zener 15V
D0303	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0304	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0305	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0306	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0307	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0308	301254		diode 1N 4148
D0309	329511 301254	DIODZ BZX 55C 2V4 0.50W DIODE 1N 4148 AXIAL	diode zener 2V4 diode 1N 4148
D0385	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL DIODZ BZX 55C 15V 0.50W	diode 1N 4148 diode zener 15V
D0401	309450 309450	DIODZ BZX 55C 15V 0.50W DIODZ BZX 55C 15V 0.50W	diode zener 15V diode zener 15V
D0402 D0403	309450 301254	DIODZ BZX 55C 15V U.50W DIODE 1N 4148 AXIAL	diode zener 15V diode 1N 4148
D0403	301254 301254	DIODE IN 4148 AXIAL DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148 diode 1N 4148
D0404 D0405	301254 301254	DIODE IN 4148 AXIAL DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148 diode 1N 4148
D0405 D0406	301254	DIODE IN 4148 AXIAL DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148 diode 1N 4148
D0406 D0407	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0407 D0408	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0408 D0409	329511	DIODZ BZX 55C 2V4 0.50W	diode zener 2V4
D0409 D0485	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0403	309450	DIODZ BZX 55C 15V 0.50W	diode zener 15V
D0501	309450	DIODZ BZX 55C 15V 0.50W	diode zener 15V
D0502	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0504	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0505	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0506	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0507	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0508	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0509	329511	DIODZ BZX 55C 2V4 0.50W	diode zener 2V4
D0585	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0601	309450	DIODZ BZX 55C 15V 0.50W	diode zener 15V
D0602	309450	DIODZ BZX 55C 15V 0.50W	diode zener 15V
D0603	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0604	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0605	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0606	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0607	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0608	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0609	329511	DIODZ BZX 55C 2V4 0.50W	diode zener 2V4
D0685	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0701	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148

	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	
Pos. Nr.	Best. Nr.		
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
D0702	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0703	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0704	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0705	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0706	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0707	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0708	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0709	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0800	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0801	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0802	304992	DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W	diode zener 6V8
D0803	304992	DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W	diode zener 6V8
D0804	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	diode 1N 4002
E0001	354859	RELAIS 793-P-1C-S-24V DC	relay 24V
E0002	356594	RELAIS 793-P-1A-S-TV10	relay 24V / spst
E0003	354859	RELAIS 793-P-1C-S-24V DC	relay 24V
E0385	354859	RELAIS 793-P-1C-S-24V DC	relay 24V
E0485	354859	RELAIS 793-P-1C-S-24V DC	relay 24V
E0585	354859	RELAIS 793-P-1C-S-24V DC	relay 24V
E0685	354859	RELAIS 793-P-1C-S-24V DC	relay 24V
F0001	328891	SICHER T 12.5 A 250V	fuse 12.5A slow blow
F0002	328891	SICHER T 12.5 A 250V	fuse 12.5A slow blow
F0700	302583	SICHER T 1.6 A 250V	fuse 1.6A slow blow
F0800	302583	SICHER T 1.6 A 250V	fuse 1.6A slow blow
F0801	302583	SICHER T 1.6 A 250V	fuse 1.6A slow blow
GNDAH	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
GNDAL	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
GNDBH	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
GNDBL	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
G0700	331965	GLRI B 80 C1500 G	rectifier B80 C1500
G0800	331965	GLRI B 80 C1500 G	rectifier B80 C1500
H0300	343457	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	res.network 8x10k Ohm
H0301	343457	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	res.network 8x10k Ohm
H0400	343457	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	res.network 8x10k Ohm
H0401	343457	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	res.network 8x10k Ohm
H0500	343457	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	res.network 8x10k Ohm
H0501	343457	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	res.network 8x10k Ohm
H0600	343457	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	res.network 8x10k Ohm
H0601	343457	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	res.network 8x10k Ohm
10301	338359	IC LM 308 AN	IC LM 308 A
10302	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10303	307421	IC CA 3080 E OTA	IC CA 3080 E
10304	331340	IC TL 072 CP 2FACH OP	IC TL 072 CP
10305	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10401	338359	IC LM 308 AN	IC LM 308 A
10402	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10403	307421	IC CA 3080 E OTA	IC CA 3080 E
10404	331340	IC TL 072 CP 2FACH OP	IC TL 072 CP
10405	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10501	338359	IC LM 308 AN	IC LM 308 A
10502	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10503	307421	IC CA 3080 E OTA	IC CA 3080 E
	-		

	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	
Pos. Nr.	Best. Nr.		
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
10504	331340	IC TL 072 CP 2FACH OP	IC TL 072 CP
10505	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10601	338359	IC LM 308 AN	IC LM 308 A
10602	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10603	307421	IC CA 3080 E OTA	IC CA 3080 E
10604	331340	IC TL 072 CP 2FACH OP	IC TL 072 CP
10605	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10700	331340	IC TL 072 CP 2FACH OP	IC TL 072 CP
10701	332985	IC TL 074 CN	IC TL 074 CN
L0385	348592	FILTERSP. 2.50UH/0.004OHM	coil 2.5uH
L0485	348592	FILTERSP. 2.50UH/0.004OHM	coil 2.5uH
L0585	348592	FILTERSP. 2.50UH/0.004OHM	coil 2.5uH
L0685	348592	FILTERSP. 2.50UH/0.004OHM	coil 2.5uH
OUTAH	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
OUTAL	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
OUTBH	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
OUTBL	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	connector 6.3mm faston
00010	301257	TRANS BD 135-10 SOT-32	transistor BD 135-10
Q0002	306928	TRANS BC 560 C	transistor BC 560 C
Q0003	306928	TRANS BC 560 C	transistor BC 560 C
Q0004	307150	TRANS BC 337-25 TO 92	transistor BC 337-25
Q0005	306928	TRANS BC 560 C	transistor BC 560 C
Q0006	306928	TRANS BC 560 C	transistor BC 560 C
Q0007	301184	TRANS BC 550 C	transistor BC 550 B
Q0008	306928	TRANS BC 560 C	transistor BC 560 C
Q0009	306928	TRANS BC 560 C	transistor BC 560 C
Q0010	306928	TRANS BC 560 C	transistor BC 560 C
Q0011	306928	TRANS BC 560 C	transistor BC 560 C
00010	348410	TRANS 2SB 1110 C	transistor 2SB 1110
Q0301	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0302	348422	TRANS MPSA 42	transistor MPSA 42
Q0303	348422	TRANS MPSA 42	transistor MPSA 42
Q0304	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0305	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0306	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0307	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0308	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0309	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0310	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
Q0311	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
00010	348411	TRANS 2SD 1610 C	transistor 2SD 1610
Q0313	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0314	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0315	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0316	330264	TRANS J 111	transistor J 111 A
00010	338876	TRIAC MAC 223 A6	triac MAC 223 A6
Q0386	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0387	335763	TRANS 2N 3900 TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0388	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
00010	348410	TRANS 2N 3900 TRANS 2SB 1110 C	transistor 2SB 1110
Q0401	335763	TRANS 23B 1110 C	transistor 2N 3904
Q0401 Q0402	348422	TRANS MPSA 42	transistor MPSA 42
QU <del>1</del> UZ	J+U+ZZ	TINATIO WII OA 42	TOTAL STATE OF TE

	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	
Pos. Nr.	Best. Nr.		
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
Q0403	348422	TRANS MPSA 42	transistor MPSA 42
Q0404	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0405	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0406	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0407	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0408	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0409	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0410	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
Q0411	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
00010	348411	TRANS 2SD 1610 C	transistor 2SD 1610
Q0413	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0414	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0415	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0416	330264	TRANS J 111	transistor J 111 A
00010	338876	TRIAC MAC 223 A6	triac MAC 223 A6
Q0486	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0487	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0488	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
00010	348410	TRANS 2SB 1110 C	transistor 2SB 1110
Q0501	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0502	348422	TRANS MPSA 42	transistor MPSA 42
Q0502 Q0503	348422	TRANS MPSA 42	transistor MPSA 42
Q0504	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0505	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0506	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0507	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0508	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0509	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0509 Q0510	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
Q0510 Q0511	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
00010	348411	TRANS 2SD 1610 C	transistor WF 3A 92
Q0513	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0513 Q0514	335763	TRANS 2N 3900 TRANS 2N 3904	
Q0514 Q0515		TRANS 2N 3904 TRANS 2N 3906	transistor 2N 3904
	348421		transistor 2N 3906
Q0516	330264	TRANS J 111	transistor J 111 A
00010	338876	TRIAC MAC 223 A6	triac MAC 223 A6
Q0586	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0587	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0588	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
00010	348410	TRANS 2SB 1110 C	transistor 2SB 1110
Q0601	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0602	348422	TRANS MPSA 42	transistor MPSA 42
Q0603	348422	TRANS MPSA 42	transistor MPSA 42
Q0604	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0605	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0606	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0607	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0608	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0609	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0610	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
Q0611	348423	TRANS MPSA 92	transistor MPSA 92
00010	348411	TRANS 2SD 1610 C	transistor 2SD 1610

	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	
Pos. Nr.	Best. Nr.		
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
Q0613	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0614	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0615	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0616	330264	TRANS J 111	transistor J 111 A
00010	338876	TRIAC MAC 223 A6	triac MAC 223 A6
Q0686	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0687	335763	TRANS 2N 3904	transistor 2N 3904
Q0688	348421	TRANS 2N 3906	transistor 2N 3906
Q0700	304591	TRANS BD 245 C	transistor BD 245 C
Q0701	307150	TRANS BC 337-25 TO 92	transistor BC 337-25
Q0702	307150	TRANS BC 337-25 TO 92	transistor BC 337-25
Q0703	301184	TRANS BC 550 C	transistor BC 550 B
Q0704	301184	TRANS BC 550 C	transistor BC 550 B
Q0705	301184	TRANS BC 550 C	transistor BC 550 B
Q0706	301184	TRANS BC 550 C	transistor BC 550 B
Q0707	301184	TRANS BC 550 C	transistor BC 550 B
Q0800	304591	TRANS BD 245 C	transistor BD 245 C
Q0801	307150	TRANS BC 337-25 TO 92	transistor BC 337-25
Q0802	307150	TRANS BC 337-25 TO 92	transistor BC 337-25
Q0803	307430	TRANS BC 327-25 TO 92	transistor BC 327-25
Q0804	307430	TRANS BC 327-25 TO 92	transistor BC 327-25
R0001	348550	WI-SO NTC 10 OHM K	safety resistor 10 Ohm
R0002	348550	WI-SO NTC 10 OHM K	safety resistor 10 Ohm
R0302	334910	WI-SCH 6.20 KOHM 2.00W 5%	resistor 6.2 kOhm 2watt
R0305	329215	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10.0 Ohm
R0325	329215	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10.0 Ohm
R0330	334910	WI-SCH 6.20 KOHM 2.00W 5%	resistor 6.2 kOhm 2watt
R0385	341713	WI-DR 4.70 OHM 4.00W 5%	resistor 4.70 Ohm 4watt
R0386	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt
R0387	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt
R0388	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt
R0389	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt
R0391	302032	WI-SCH 470.00 OHM 2.00W 5%	resistor 470 Ohm 2watt
R0402	334910	WI-SCH 6.20 KOHM 2.00W 5%	resistor 6.2 kOhm 2watt
R0405	329215	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10.0 Ohm
R0425	329215	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10.0 Ohm
R0430	334910	WI-SCH 6.20 KOHM 2.00W 5%	resistor 6.2 kOhm 2watt
R0485	341713	WI-DR 4.70 OHM 4.00W 5%	resistor 4.70 Ohm 4watt
R0486	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt
R0487	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt
R0488	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt
R0489	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt
R0491	302032	WI-SCH 470.00 OHM 2.00W 5%	resistor 470 Ohm 2watt
R0502	334910	WI-SCH 6.20 KOHM 2.00W 5%	resistor 6.2 kOhm 2watt
R0505	329215	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10.0 Ohm
R0525	329215	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10.0 Ohm
R0530	334910	WI-SCH 6.20 KOHM 2.00W 5%	resistor 6.2 kOhm 2watt
R0585	341713	WI-DR 4.70 OHM 4.00W 5%	resistor 4.70 Ohm 4watt
R0586	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt
R0587	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt
R0588	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt
R0589	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt

	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	
Pos. Nr.	Best. Nr.		
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
R0591	302032	WI-SCH 470.00 OHM 2.00W 5%	resistor 470 Ohm 2watt
R0602	334910	WI-SCH 6.20 KOHM 2.00W 5%	resistor 6.2 kOhm 2watt
R0605	329215	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10.0 Ohm
R0625	329215	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10.0 Ohm
R0630	334910	WI-SCH 6.20 KOHM 2.00W 5%	resistor 6.2 kOhm 2watt
R0685	341713	WI-DR 4.70 OHM 4.00W 5%	resistor 4.70 Ohm 4watt
R0686	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt
R0687	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt
R0688	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt
R0689	348590	WI-DR 8.20 OHM 4.00W 5%	resistor 8.20 Ohm 4watt
R0691	302032	WI-SCH 470.00 OHM 2.00W 5%	resistor 470 Ohm 2watt
R0806	301676	WI-DR 10.00 OHM 5.00W 5%	resistor 10.0 Ohm 5watt
R0809	301676	WI-DR 10.00 OHM 5.00W 5%	resistor 10.0 Ohm 5watt
S0001	327947	SCHALTELEMENT C42315-A1347-	switch element on/off
S0003	338886	SCHALTER-SCHIEBE L202-02-1-	switch slide
S0300	327947	SCHALTELEMENT C42315-A1347-	switch element on/off
S0400	327947	SCHALTELEMENT C42315-A1347-	switch element on/off
S0500	327947	SCHALTELEMENT C42315-A1347-	switch element on/off
S0600	327947	SCHALTELEMENT C42315-A1347-	switch element on/off
S0700	327947	SCHALTELEMENT C42315-A1347-	switch element on/off
VR300	348486	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	pot trim 47k Ohm lin
VR400	348486	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	pot trim 47k Ohm lin
VR500	348486	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	pot trim 47k Ohm lin
VR600	348486	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	pot trim 47k Ohm lin
VR700	348675	WI-TRI 2.50 KOHM LIN	pot trim 2.5k Ohm lin
00015	306838	SICHER-HALTER FAP	fuse holder
00016	306838	SICHER-HALTER FAP	fuse holder
00017	306838	SICHER-HALTER FAP	fuse holder
00020	328390	SICHER-HALTER FAU	fuse holder
00025	328391	SICHER-HALTER-KAPPE FEK	fuse holder carrier
	822298	PCBAR#PM2600	pcb assy 82229
	022290	r CBAR#F MIZOUU	pcb assy 62229
B0001	351815	BUCHSE-FL. XLR 3POL SW	xlr connector female 3-pole
B0002	351816	STECKER-FL. XLR 3POL PRINTB	xlr connector male 3-pin
B0003	351815	BUCHSE-FL. XLR 3POL SW	xlr connector female 3-pole
B0004	351816	STECKER-FL. XLR 3POL PRINTB	xlr connector male 3-pin
CN001	344862	MESSERLST. 8POL	connector male 8-pin
CN008	349105	MESSERLST. 20POL	connector male 20-pin
CN01X	344862	MESSERLST. 8POL	connector male 8-pin
CN03X	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
CN04X	345489	MESSERLST. 6POL	connector male 6-pin
CN05X	345489	MESSERLST. 6POL	connector male 6-pin
CN06X	341937	MESSERLST. 4POL	connector male 4-pin
CN08X	349105	MESSERLST. 20POL	connector male 20-pin
CN300	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
CN400	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
CN500	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
CN600	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	connector male 3-pin
C0001	301472	KO-EL 10.000MF 63V	cap electrolytic 10uF/63V
C0002	301472	KO-EL 10.000MF 63V	cap electrolytic 10uF/63V
C0003	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF

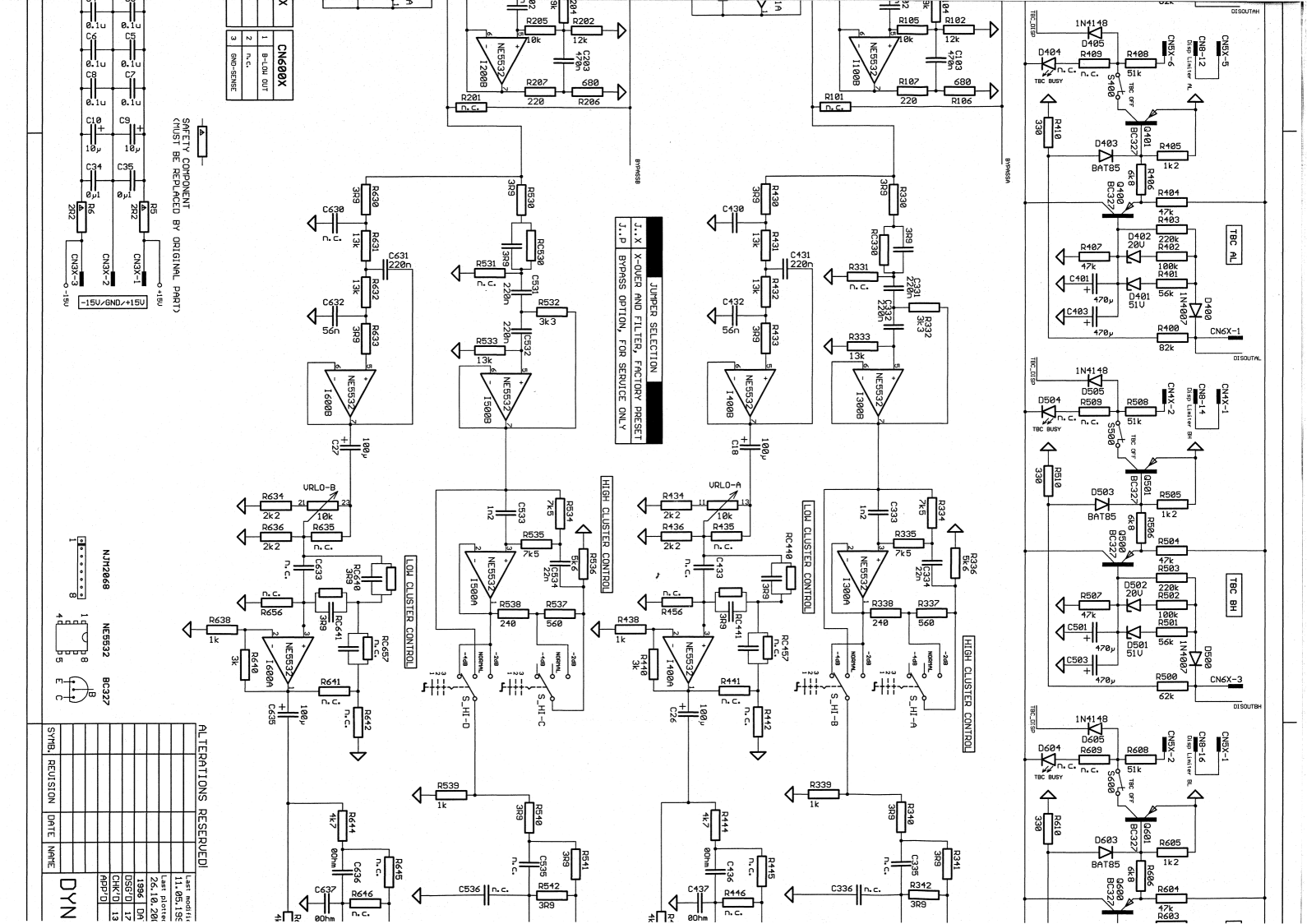
Pos. Nr. Ref. No.         Best. Nr. Part No.         Bezeichnung         Description           C0004         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0005         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0006         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0007         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0008         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap electrolytic 10uF/63V           C0010         301472         KO-EL         10.000MF         63V         cap electrolytic 10uF/63V           C0011         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0012         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF	
C0004         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0005         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0006         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0007         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0008         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap electrolytic 10uF/63V           C0010         301472         KO-EL         10.000MF         63V         cap electrolytic 10uF/63V           C0011         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0012         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF	
C0005         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0006         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0007         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0008         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0009         301472         KO-EL         10.000MF         63V         cap electrolytic 10uF/63V           C0010         301472         KO-EL         10.000MF         63V         cap ceramic 100nF           C0011         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0012         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF	
C0006         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0007         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0008         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0009         301472         KO-EL         10.000MF         63V         cap electrolytic 10uF/63V           C0010         301472         KO-EL         10.000MF         63V         cap electrolytic 10uF/63V           C0011         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0012         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF	
C0007         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0008         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0009         301472         KO-EL         10.000MF         63V         cap electrolytic 10uF/63V           C0010         301472         KO-EL         10.000MF         63V         cap electrolytic 10uF/63V           C0011         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0012         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF	
C0008         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0009         301472         KO-EL         10.000MF         63V         cap electrolytic 10uF/63V           C0010         301472         KO-EL         10.000MF         63V         cap electrolytic 10uF/63V           C0011         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF           C0012         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         cap ceramic 100nF	
C0009       301472       KO-EL       10.000MF 63V       cap electrolytic 10uF/63V         C0010       301472       KO-EL       10.000MF 63V       cap electrolytic 10uF/63V         C0011       329021       KO-KER       0.10MF 100V 20%       cap ceramic 100nF         C0012       329021       KO-KER       0.10MF 100V 20%       cap ceramic 100nF	
C0010       301472       KO-EL       10.000MF 63V       cap electrolytic 10uF/63V         C0011       329021       KO-KER       0.10MF 100V 20%       cap ceramic 100nF         C0012       329021       KO-KER       0.10MF 100V 20%       cap ceramic 100nF	
C0011 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% cap ceramic 100nF C0012 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% cap ceramic 100nF	
C0012 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% cap ceramic 100nF	
·	
C0013 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% cap ceramic 100nF	
C0014 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% cap ceramic 100nF	
C0015 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% cap ceramic 100nF	
C0016 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% cap ceramic 100nF	
C0017 340524 KO-EL 100.000MF 16V cap electrolytic 100uF/16V	
C0018 340524 KO-EL 100.000MF 16V cap electrolytic 100uF/16V	
C0019 340524 KO-EL 100.000MF 16V cap electrolytic 100uF/16V	
C0020 304349 KO-EL 2.200MF 50V BIP cap bip electr. 2.2uF/50V	
C0021 343530 KO-EL 47.000MF 50V cap electrolytic 47uF/50V	
C0022 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% cap ceramic 100nF	
C0023 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% cap ceramic 100nF	
C0024 301472 KO-EL 10.000MF 63V cap electrolytic 10uF/63V	
C0025 301472 KO-EL 10.000MF 63V cap electrolytic 10uF/63V	
C0026 340524 KO-EL 100.000MF 16V cap electrolytic 100uF/16V	
C0027 340524 KO-EL 100.000MF 16V cap electrolytic 100uF/16V	
C0028 301558 KO-KER 33.0PF 100V 2% cap ceramic 33pF	
C0029 301558 KO-KER 33.0PF 100V 2% cap ceramic 33pF	
C0030 304349 KO-EL 2.200MF 50V BIP cap bip electr. 2.2uF/50V	
C0031 343530 KO-EL 47.000MF 50V cap electrolytic 47uF/50V	
C0032 301558 KO-KER 33.0PF 100V 2% cap ceramic 33pF	
C0033 301558 KO-KER 33.0PF 100V 2% cap ceramic 33pF	
C0034 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% cap ceramic 100nF	
C0035 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% cap ceramic 100nF	
C0036 301558 KO-KER 33.0PF 100V 2% cap ceramic 33pF	
C0037 301558 KO-KER 33.0PF 100V 2% cap ceramic 33pF	
C0038 301558 KO-KER 33.0PF 100V 2% cap ceramic 33pF	
C0039 301558 KO-KER 33.0PF 100V 2% cap ceramic 33pF	
C0040 304349 KO-EL 2.200MF 50V BIP cap bip electr. 2.2uF/50V	
C0041 343530 KO-EL 47.000MF 50V cap electrolytic 47uF/50V	
C0042 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% cap ceramic 100nF	
C0043 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% cap ceramic 100nF	
C0044 340522 KO-EL 10.000MF 35V cap electrolytic 10uF/35	
C0045 340522 KO-EL 10.000MF 35V cap electrolytic 10uF/35	
C0046 345461 KO-KER 680.0PF 100V 10% cap ceramic 680pF	
C0047 345461 KO-KER 680.0PF 100V 10% cap ceramic 680pF	
C0048 340523 KO-EL 22.000MF 16V cap electrolytic 22uF/16V	
C0049 340523 KO-EL 22.000MF 16V cap electrolytic 22uF/16V	
C0050 304349 KO-EL 2.200MF 50V BIP cap bip electr. 2.2uF/50V	
C0051 343530 KO-EL 47.000MF 50V cap electrolytic 47uF/50V	
C0052 345461 KO-KER 680.0PF 100V 10% cap ceramic 680pF	
C0053 345461 KO-KER 680.0PF 100V 10% cap ceramic 680pF	
000m/ 040m00 I/O EL 00.0001E 401/	
C0054 340523 KO-EL 22.000MF 16V cap electrolytic 22uF/16V C0055 340523 KO-EL 22.000MF 16V cap electrolytic 22uF/16V	

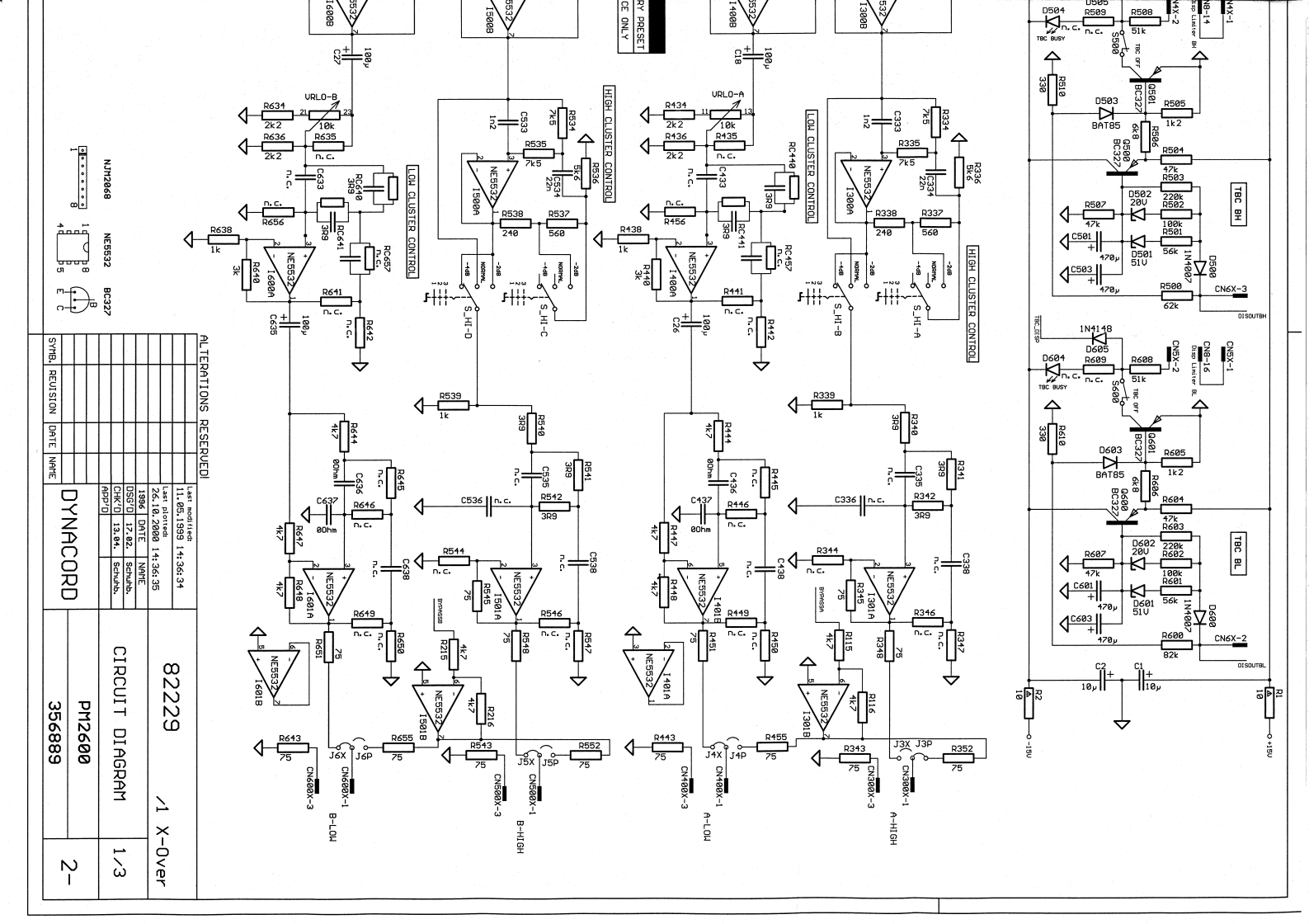
	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	
Pos. Nr.	Best. Nr.		
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
C0056	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0060	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
C0061	343530	KO-EL 47.000MF 50V	cap electrolytic 47uF/50V
C0062	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0063	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0070	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
C0071	343530	KO-EL 47.000MF 50V	cap electrolytic 47uF/50V
C0100	340244	KO-FOL 0.330MF 63V 5%	cap mylar 330nF
C0101	340244	KO-FOL 0.330MF 63V 5%	cap mylar 330nF
C0102	344109	KO-FOL 0.056MF 63V 5%	cap mylar 56nF
C0103	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	cap mylar 470nF
C0104	327389	KO-FOL 220.000PF 100V 5%	cap mylar 220pF
C0200	340244	KO-FOL 0.330MF 63V 5%	cap mylar 330nF
C0201	340244	KO-FOL 0.330MF 63V 5%	cap mylar 330nF
C0202	344109	KO-FOL 0.056MF 63V 5%	cap mylar 56nF
C0203	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	cap mylar 470nF
C0204	327389	KO-FOL 220.000PF 100V 5%	cap mylar 220pF
C0301	332962	KO-EL 470.000MF 25V	cap electrolytic 470uF/25V
C0303	332962	KO-EL 470.000MF 25V	cap electrolytic 470uF/25V
C0331	342923	KO-FOL 0.220MF 63V 5%	cap mylar 220nF
C0332	342923	KO-FOL 0.220MF 63V 5%	cap mylar 220nF
C0333	300302	KO-FOL 1200.000PF 100V 5%	cap mylar 1200pF
C0334	342933	KO-FOL 0.022MF 100V 5%	cap mylar 22nF
C0401	332962	KO-EL 470.000MF 25V	cap electrolytic 470uF/25V
C0403	332962	KO-EL 470.000MF 25V	cap electrolytic 470uF/25V
C0431	342923	KO-FOL 0.220MF 63V 5%	cap mylar 220nF
C0432	344109	KO-FOL 0.056MF 63V 5%	cap mylar 56nF
C0501	332962	KO-EL 470.000MF 25V	cap electrolytic 470uF/25V
C0503	332962	KO-EL 470.000MF 25V	cap electrolytic 470uF/25V
C0531	342923	KO-FOL 0.220MF 63V 5%	cap mylar 220nF
C0532	342923	KO-FOL 0.220MF 63V 5%	cap mylar 220nF
C0533	300302 342933	KO-FOL 1200.000PF 100V 5% KO-FOL 0.022MF 100V 5%	cap mylar 1200pF
C0534			cap mylar 22nF
C0601	332962	KO-EL 470.000MF 25V	cap electrolytic 470uF/25V
C0603	332962	KO-EL 470.000MF 25V KO-FOL 0.220MF 63V 5%	cap electrolytic 470uF/25V cap mylar 220nF
C0631 C0632	342923 344109	KO-FOL 0.220MF 63V 5% KO-FOL 0.056MF 63V 5%	cap mylar 56nF
C0632 C0635	344 109	KO-EL 100.000MF 16V	cap electrolytic 100uF/16V
D0020	304992	DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W	diode zener 6V8
D0020 D0021	304992 304992	DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W	diode zener 6V8
D0021 D0022	304992	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0022	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0023	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0024	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0026	336398	LED GN 3MM TLHG 4400/01	LED green 3mm
D0027	336398	LED GN 3MM TLHG 4400/01	LED green 3mm
D0027	304992	DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W	diode zener 6V8
D0030	304992	DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W	diode zener 6V8
D0032	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0033	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0034	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0035	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
	•		

Pos. Nr.   Ref. No.   Part No.   Bezcichnung		112755	PM 2600 230V POWER-AMP	
D0036   336398   LED GN   3MM TLHG   4400/01   LED green 3mm	Pos. Nr.	Best. Nr.		
D0037         336398         LED GN         3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0040         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0042         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0043         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0044         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0046         336398         LED GN         3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0050         304992         DIODE ZEX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0051         304992         DIODE ZEX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0053         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0054         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0055         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0056         30492         DIODE ZEX 55C 6V8         0.50W         diode 1N 4148           D0056         336398         LED GN         MM TLHG 4400/01         LED green 3mm <th>Ref. No.</th> <th>Part No.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Description</th>	Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
DO040         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0041         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0042         301254         DIODE IN 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0043         301254 DIODE IN 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0044         301254 DIODE IN 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0046         301254 DIODE IN 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0050         304992 DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W diode zener 6V8           D0051         304992 DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W diode zener 6V8           D0052         301254 DIODE IN 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0053         301254 DIODE IN 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0054         301254 DIODE IN 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0055         301254 DIODE IN 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0056         336398 LED GN 3MM TLHG 4400/01 LED green 3mm           D0060         304992 DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W diode zener 6V8           D0061         304992 DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W diode zener 6V8           D0062         301254 DIODE IN 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0063         301254 DIODE IN 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0064         304992 DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W diode zener 6V8           D0065         301254 DIODE IN 4148 AXIAL diode 1N 4148	D0036	336398	LED GN 3MM TLHG 4400/01	LED green 3mm
D0041         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0042         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148         diode 1N 4148           D0044         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0045         301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0046         336398 LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0051         304992 DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W diode zener 6V8           D0053         304992 DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W diode zener 6V8           D0054         301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0053         301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0054         301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0055         301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0056         304992 DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W diode zener 6V8           D0060         304992 DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W diode zener 6V8           D0061         304992 DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W diode zener 6V8           D0061         304992 DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W diode zener 6V8           D0062         301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0063         301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0064 301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0065 301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148	D0037	336398	LED GN 3MM TLHG 4400/01	LED green 3mm
D0042         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0043         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0044         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0046         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0050         304992         DIODZ BZX 55C 6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0051         304992         DIODE 1R 4148         AXIAL         diode zener 6V8           D0052         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0053         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0055         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0065         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0061         304992         DIODZ BZX 55C 6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0061         304992         DIODZ BZX 55C 6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0063         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0063         301254	D0040	304992	DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W	diode zener 6V8
D0043         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0044         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0045         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0050         304992         DIODZ BZX 55C 6W8         0.50W         diode zener 6V8           D0051         304992         DIODZ BZX 55C 6W8         0.50W         diode zener 6V8           D0053         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0053         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0054         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0055         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0066         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0061         304992         DIODZ BZX 55C 6W8 0.50W         diode zener 6V8           D0062         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode zener 6V8           D0063         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0064         301254         DIODE 1M 4148	D0041	304992	DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W	diode zener 6V8
D0044         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0045         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0050         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0051         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0052         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0053         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0054         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0055         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0060         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0061         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0063         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0064         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0065         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0066         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         dio	D0042	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
DO046         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0040         336398         LED GN         3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0051         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0052         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0053         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0054         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0055         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0056         336398         LED GN         3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0060         304992         DIODZ BZX 55C 6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0061         304992         DIODZ BZX 55C 6V8         0.50W         diode 2zener 6V8           D0063         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0064         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0065         301254         DIODZ BZX 55C 6V8         0.50W         diode 2zener 6V8           D0072 <td>D0043</td> <td>301254</td> <td>DIODE 1N 4148 AXIAL</td> <td>diode 1N 4148</td>	D0043	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
DO046         336398         LED GN         3MM TLHG         4400/01         LED green 3mm           D0050         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0051         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0053         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0054         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0056         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0060         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0061         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0063         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0063         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0064         301254         DIODE TN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0065         301254         DIODE TN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0066         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm	D0044	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0050         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0051         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0052         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0053         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0054         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0055         301254         DIODE BX 55C         6V8         0.50W         diode 2 zener 6V8           D0060         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0061         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0063         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0064         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0065         301254         DIODE BX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0070         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0071         304992         DIO	D0045	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0051         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0052         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0053         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0054         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0055         301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0060         304992 DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W diode zener 6V8           D0061         304992 DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W diode zener 6V8           D0062         301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0063         301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0064 301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0065 301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0066 301254 DIODE NA 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0066 336398 LED GN 3MM TLHG 4400/01 LED green 3mm           D0070 304992 DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W diode zener 6V8           D0071 304992 DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W diode zener 6V8           D0072 301254 DIODE NA 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0073 301254 DIODE NA 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0074 301254 DIODE NA 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0075 301254 DIODE NA 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0076 336398 LED GN 3MM TLHG 4400/01 LED green 3mm           D0080 301254 DIODE NA 4148 AXIAL diode 1N 4148           D007	D0046	336398	LED GN 3MM TLHG 4400/01	LED green 3mm
D0052         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0053         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0054         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0055         301254         DIODE DE N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0060         304892         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0061         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0063         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0064         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0065         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0064         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0065         301254         DIODE BXX 55C 6V8 0.50W         diode 2 zener 6V8           D0070         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0071         304992         DIODE N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0073         301254         DIODE IN 4148         AXIAL	D0050	304992	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
D0053         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0054         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0055         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0060         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0061         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0061         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0061         304992         DIODE DE N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0063         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0064         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0065         336398         LED GN 3MM TLHG 440/01         LED green 3mm           D0070         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode 2ener 6V8           D0071         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0072         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0073         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148 <td></td> <td>304992</td> <td></td> <td>diode zener 6V8</td>		304992		diode zener 6V8
D0054         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0055         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0056         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0060         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0061         304992         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0062         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0063         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0064         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0065         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0066         301254         DIODE 2DX 55C 6V8 0.50W         diode 2ener 6V8           D0071         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode 2ener 6V8           D0072         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0073         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0074         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode	D0052	301254		
D0055         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0056         336398         LED GN         3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0060         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0061         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode 2ener 6V8           D0062         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0063         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0064         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0065         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0066         336398         LED GN         3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0070         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0071         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0073         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0074         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4	D0053	301254		
D0056         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0060         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0061         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0062         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL         diode 1N 4148           D0063         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL         diode 1N 4148           D0065         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL         diode 1N 4148           D0066         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0070         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0071         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0072         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL         diode 1N 4148           D0073         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL         diode 1N 4148           D0074         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL         diode 1N 4148           D0075         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL         diode 1N 4148           D0076         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0081         336399         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm	D0054	301254		
D0060         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0061         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0062         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0063         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0064         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0065         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0066         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0070         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0071         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0073         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0073         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0074         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0076         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0081         336399         LED GE 3MM TLHY	D0055	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0061         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0062         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0063         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0064         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0065         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0066         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0070         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0071         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0072         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0073         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0074         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0075         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0076         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0081         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         <	D0056	336398		LED green 3mm
D0062         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0063         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0064         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0065         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0066         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0070         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0071         304992         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode zener 6V8           D0072         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0073         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0074         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0075         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0076         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0081         336399         LED RT 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0082         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm	D0060	304992		diode zener 6V8
D0063         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0064         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0065         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0066         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0070         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0071         304992         DIODE BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0072         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0073         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0074         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0075         301254         DIODE IN 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0076         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0081         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0082         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0085         336398         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm	D0061	304992		
D0064         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0065         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0066         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0070         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0071         304992         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0072         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0073         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0075         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0076         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0080         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0081         336398         LED GR 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0082         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0083         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0086         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm	D0062	301254		diode 1N 4148
D0065         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0066         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0070         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0071         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0072         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0073         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0074         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0075         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0076         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0080         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0081         336399         LED RT 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0082         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0085         336398         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0086         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0080	D0063	301254		diode 1N 4148
D0066         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0070         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0071         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0072         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0073         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0074         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0075         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0076         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0080         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0081         336399         LED RT 3MM TLHY 4400/01         LED green 3mm           D0082         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0083         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0086         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0087         336398         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0088         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0080         304360         DI	D0064	301254		diode 1N 4148
D0070         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0071         304992         DIODZ BZX 55C         6V8         0.50W         diode zener 6V8           D0072         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0073         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0075         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0076         336398         LED GN         3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0080         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0081         336398         LED RT         3MM TLHZ 4401         LED green 3mm           D0082         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0083         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0085         336398         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0086         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0086         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm      <	D0065	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0071         304992         DIODZ BZX 55C 6V8 0.50W         diode zener 6V8           D0072         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0073         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0074         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0075         301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0076         336398 LED GN 3MM TLHG 4400/01 LED green 3mm           D0080         301254 DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0081         336399 LED RT 3MM TLHY 4400/01 LED yellow 3mm           D0082         336397 LED GE 3MM TLHY 4400/01 LED yellow 3mm           D0084         336397 LED GE 3MM TLHY 4400/01 LED yellow 3mm           D0085         336398 LED GN 3MM TLHY 4400/01 LED yellow 3mm           D0086         336397 LED GE 3MM TLHY 4400/01 LED yellow 3mm           D0087         336397 LED GE 3MM TLHY 4400/01 LED yellow 3mm           D0300         304360 DIODE 1N 4007 GEGURTET diode 1N 4002           D0301         341613 DIODZ BZX 55C 51V 0.50W diode zener 51V 0,5watt           D0302         301310 DIODE BAT 85 SCHOTTKY diode BAT 85           D0401         341613 DIODZ BZX 55C 51V 0.50W diode zener 20V 0,5watt           D0402         301310 DIODE BAT 85 SCHOTTKY diode BAT 85           D0401         341613 DIODZ BZX 55C 51V 0.50W diode zener	D0066	336398		
D0072         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0073         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0074         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0075         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0076         336398         LED GN         3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0080         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0081         336399         LED RT         3MM TLHY 4400/01         LED red 3mm           D0082         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0084         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0085         336398         LED GN         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0086         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0087         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0087         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0303         3	D0070	304992		diode zener 6V8
D0073         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0074         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0075         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0076         336398         LED GN         3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0080         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0081         336399         LED RT         3MM TLHY 4400/01         LED red 3mm           D0082         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0083         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0084         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0085         336398         LED GR         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0087         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0088         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0300         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode zener 51V 0,5watt           D0302				diode zener 6V8
D0074         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0075         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0076         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0080         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0081         336399         LED RT 3MM TLHY 4401         LED red 3mm           D0082         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0083         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0084         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED green 3mm           D0085         336398         LED GR 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0086         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0087         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0300         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0301         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt           D0303         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0400				diode 1N 4148
D0075         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0076         336398         LED GN 3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0080         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0081         336399         LED RT 3MM TLHY 4400/1         LED red 3mm           D0082         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0084         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0085         336398         LED GN 3MM TLHY 4400/01         LED green 3mm           D0086         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0087         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0088         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0087         336397         LED GE 3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0300         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0301         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt           D0303         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode 2N 4148           D0400 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
D0076         336398         LED GN         3MM TLHG         4400/01         LED green 3mm           D0080         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0081         336399         LED RT         3MM TLUR 4401         LED red 3mm           D0082         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0083         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0084         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED green 3mm           D0085         336398         LED GN         3MM TLHY 4400/01         LED green 3mm           D0086         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED green 3mm           D0087         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0300         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0301         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0303         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0305         301254         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0401 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
D0080         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0081         336399         LED RT         3MM TLUR 4401         LED red 3mm           D0082         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0083         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0084         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0085         336398         LED GN         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0086         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0087         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0088         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0087         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0301         341613         DIODE BX 55C 51V 0.50W         diode 2 zener 51V 0,5watt           D0302         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode AX 85           D0303         301254         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode 1N 4002           D0401         341613				
D0081         336399         LED RT         3MM TLUR 4401         LED red 3mm           D0082         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0083         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0084         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0085         336398         LED GN         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0086         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0087         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0300         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0301         341613         DIODZ BZX 55C 51V         0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0302         301310         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0303         301254         DIODE IN 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0401         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0402         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0403				· · · · · <del>-</del>
D0082         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0083         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0084         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0085         336398         LED GN         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0086         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0300         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0301         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0302         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode BAT 85           D0303         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0305         301254         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0401         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0402         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt           D0403         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0405         301254         DIO				
D0083         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0084         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0085         336398         LED GN         3MM TLHY 4400/01         LED green 3mm           D0086         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0300         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0301         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0302         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt           D0303         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0305         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0400         304360         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0402         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode BAT 85           D0403         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0405         301254         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0405         301254         DIODE IN 41				
D0084         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0085         336398         LED GN         3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0086         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0087         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0300         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0301         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0302         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode Zener 20V 0,5watt           D0303         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0400         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0401         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0402         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode Zener 20V 0,5watt           D0403         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0405         301254         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0405         301254         <				
D0085         336398         LED GN         3MM TLHG 4400/01         LED green 3mm           D0086         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0087         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0300         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0301         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0302         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode Zener 20V 0,5watt           D0303         301297         DIODE BAT 85 SCHOTTKY         diode BAT 85           D0400         304360         DIODE 1N 4007 GEGURTET         diode 1N 4002           D0401         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0402         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode BAT 85           D0403         301297         DIODE BAT 85 SCHOTTKY         diode BAT 85           D0405         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL         diode 1N 4148           D0500         304360         DIODE 1N 4007 GEGURTET         diode 1N 4002           D0501         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt				•
D0086         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0087         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0300         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0301         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0302         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt           D0303         301297         DIODE BAT 85 SCHOTTKY         diode BAT 85           D0305         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL         diode 1N 4148           D0400         304360         DIODE 1N 4007 GEGURTET         diode 2 zener 51V 0,5watt           D0401         341613         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt           D0403         301297         DIODE BAT 85 SCHOTTKY         diode BAT 85           D0405         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL         diode 1N 4148           D0500         304360         DIODE 1N 4007 GEGURTET         diode 1N 4002           D0501         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0502         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt				
D0087         336397         LED GE         3MM TLHY 4400/01         LED yellow 3mm           D0300         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0301         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0302         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt           D0303         301297         DIODE BAT 85 SCHOTTKY         diode BAT 85           D0305         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148         diode 1N 4148           D0400         304360         DIODE BZX 55C 51V 0.50W diode zener 51V 0,5watt           D0401         341613         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W diode zener 20V 0,5watt           D0403         301297         DIODE BAT 85 SCHOTTKY diode BAT 85           D0405         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0500         304360         DIODE 1N 4007 GEGURTET diode 1N 4002           D0501         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W diode zener 51V 0,5watt           D0502         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt				<u> </u>
D0300         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0301         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0302         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt           D0303         301297         DIODE BAT 85 SCHOTTKY         diode BAT 85           D0305         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148         diode 1N 4148           D0400         304360         DIODE 1N 4007 GEGURTET diode 1N 4002         diode zener 51V 0,5watt           D0401         341613         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W diode zener 20V 0,5watt         diode BAT 85           D0403         301297         DIODE BAT 85 SCHOTTKY diode BAT 85         SCHOTTKY diode 1N 4148           D0500         304360         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148         diode 1N 4002           D0501         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W diode zener 51V 0,5watt           D0502         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt				
D0301         341613         DIODZ BZX 55C         51V         0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0302         301310         DIODZ BZX 55C         20V         0.50W         diode zener 20V 0,5watt           D0303         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0305         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0400         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0401         341613         DIODZ BZX 55C         51V         0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0402         301310         DIODZ BZX 55C         20V         0.50W         diode BAT 85           D0403         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0405         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0500         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0501         341613         DIODZ BZX 55C         51V         0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0502         301310         DIODZ BZX 55C         20V         0.50W         diode zener 20V 0,5watt				•
D0302         301310         DIODZ BZX 55C         20V         0.50W         diode zener 20V 0,5watt           D0303         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0305         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0400         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0401         341613         DIODZ BZX 55C         51V         0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0402         301310         DIODZ BZX 55C         20V         0.50W         diode BAT 85           D0403         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0405         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0500         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0501         341613         DIODZ BZX 55C         51V         0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0502         301310         DIODZ BZX 55C         20V         0.50W         diode zener 20V 0,5watt				
D0303         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0305         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0400         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0401         341613         DIODZ BZX 55C         51V         0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0402         301310         DIODZ BZX 55C         20V         0.50W         diode zener 20V 0,5watt           D0403         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0405         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0500         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0501         341613         DIODZ BZX 55C         51V         0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0502         301310         DIODZ BZX 55C         20V         0.50W         diode zener 20V 0,5watt				
D0305         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0400         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0401         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0402         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt           D0403         301297         DIODE BAT 85 SCHOTTKY         diode BAT 85           D0405         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL         diode 1N 4148           D0500         304360         DIODE 1N 4007 GEGURTET         diode 1N 4002           D0501         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0502         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt				
D0400         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0401         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0402         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt           D0403         301297         DIODE BAT 85 SCHOTTKY         diode BAT 85           D0405         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148         diode 1N 4148           D0500         304360         DIODE 1N 4007 GEGURTET diode 1N 4002         diode 2 ener 51V 0,5watt           D0501         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W diode zener 51V 0,5watt           D0502         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W diode zener 20V 0,5watt				
D0401         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0402         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt           D0403         301297         DIODE BAT 85 SCHOTTKY         diode BAT 85           D0405         301254         DIODE 1N 4148 AXIAL diode 1N 4148           D0500         304360         DIODE 1N 4007 GEGURTET diode 1N 4002           D0501         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W diode zener 51V 0,5watt           D0502         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W diode zener 20V 0,5watt				
D0402         301310         DIODZ BZX 55C         20V         0.50W         diode zener 20V 0,5watt           D0403         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0405         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0500         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0501         341613         DIODZ BZX 55C         51V         0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0502         301310         DIODZ BZX 55C         20V         0.50W         diode zener 20V 0,5watt				
D0403         301297         DIODE BAT 85         SCHOTTKY         diode BAT 85           D0405         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0500         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0501         341613         DIODZ BZX 55C         51V         0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0502         301310         DIODZ BZX 55C         20V         0.50W         diode zener 20V 0,5watt				
D0405         301254         DIODE 1N 4148         AXIAL         diode 1N 4148           D0500         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0501         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0502         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt				
D0500         304360         DIODE 1N 4007         GEGURTET         diode 1N 4002           D0501         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0502         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt				
D0501         341613         DIODZ BZX 55C 51V 0.50W         diode zener 51V 0,5watt           D0502         301310         DIODZ BZX 55C 20V 0.50W         diode zener 20V 0,5watt				
D0502 301310 DIODZ BZX 55C 20V 0.50W diode zener 20V 0,5watt				
•				
D0503 301297 DIODE BAT 85 SCHOTTKY diode BAT 85				
	D0503	301297	DIODE BAT 85 SCHOTTKY	alode BAT 85

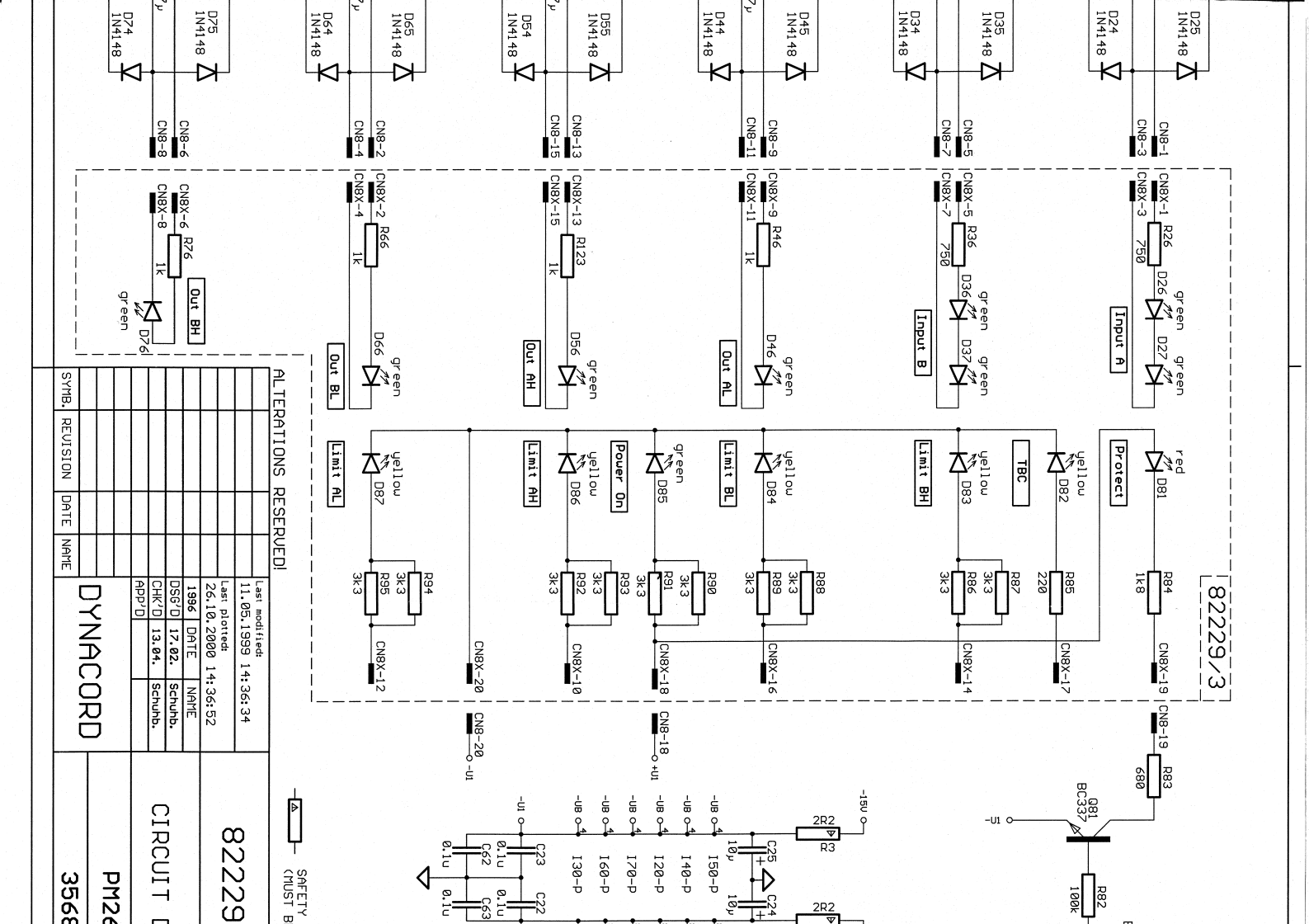
	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pos. Nr.	Best. Nr.		
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
D0505	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
D0600	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	diode 1N 4002
D0601	341613	DIODZ BZX 55C 51V 0.50W	diode zener 51V 0,5watt
D0602	301310	DIODZ BZX 55C 20V 0.50W	diode zener 20V 0,5watt
D0603	301297	DIODE BAT 85 SCHOTTKY	diode BAT 85
D0605	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	diode 1N 4148
H0001	343456	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	res.network 8x4k7 Ohm
H0002	343456	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	res.network 8x4k7 Ohm
H0003	343457	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	res.network 8x10k Ohm
H0004	343457	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	res.network 8x10k Ohm
10001	354934	IC NJM 2068 L SINGLE IN	IC NJM 2068 L
10002	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10020	331340	IC TL 072 CP 2FACH OP	IC TL 072 CP
10030	331340	IC TL 072 CP 2FACH OP	IC TL 072 CP
10040	331340	IC TL 072 CP 2FACH OP	IC TL 072 CP
10050	331340	IC TL 072 CP 2FACH OP	IC TL 072 CP
10060	331340	IC TL 072 CP 2FACH OP	IC TL 072 CP
10070	331340	IC TL 072 CP 2FACH OP	IC TL 072 CP
10100	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10101	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10200	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10201	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10300	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10301	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10400	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10401	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10500	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10501	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10600	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
10601	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
J003X	327779	STIFTLEISTE 3POL STL 11 S	connector male 3-pin
J004X	327779	STIFTLEISTE 3POL STL 11 S	connector male 3-pin
J005P	327779	STIFTLEISTE 3POL STL 11 S	connector male 3-pin
J006X	327779	STIFTLEISTE 3POL STL 11 S	connector male 3-pin
Q0080	307150	TRANS BC 337-25 TO 92	transistor BC 337-25
Q0081	307150	TRANS BC 337-25 TO 92	transistor BC 337-25
Q0300	307430	TRANS BC 327-25 TO 92	transistor BC 327-25
Q0301	307430	TRANS BC 327-25 TO 92	transistor BC 327-25
Q0400	307430	TRANS BC 327-25 TO 92	transistor BC 327-25
Q0401	307430	TRANS BC 327-25 TO 92	transistor BC 327-25
Q0500	307430	TRANS BC 327-25 TO 92	transistor BC 327-25
Q0501	307430 307430	TRANS BC 327-25 TO 92	transistor BC 327-25 transistor BC 327-25
Q0600 Q0601		TRANS BC 327-25 TO 92 TRANS BC 327-25 TO 92	transistor BC 327-25 transistor BC 327-25
Q0601 R0001	307430	TRANS BC 327-25 TO 92 WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	
R0001 R0002	329215 329215	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10.0 Ohm safety resistor 10.0 Ohm
R0002	340299	WI-SI 2.20 OHM 0.30W 5%	safety resistor 2.20 Ohm
R0003 R0004	340299	WI-SI 2.20 OHM 0.30W 5% WI-SI 2.20 OHM 0.30W 5%	safety resistor 2.20 Ohm
R0004 R0005	340299	WI-SI 2.20 OHM 0.30W 5%	safety resistor 2.20 Ohm
R0005	340299	WI-SI 2.20 OHM 0.30W 5%	safety resistor 2.20 Ohm
R0008	329215	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10.0 Ohm
R0009	329215	WI-SI 10.00 OHM 0.30W 5%	safety resistor 10.0 Ohm
110000	0202 TU	111 OF 10.00 OF HVI 0.00 VV 070	odicty redictor 10.0 Offill

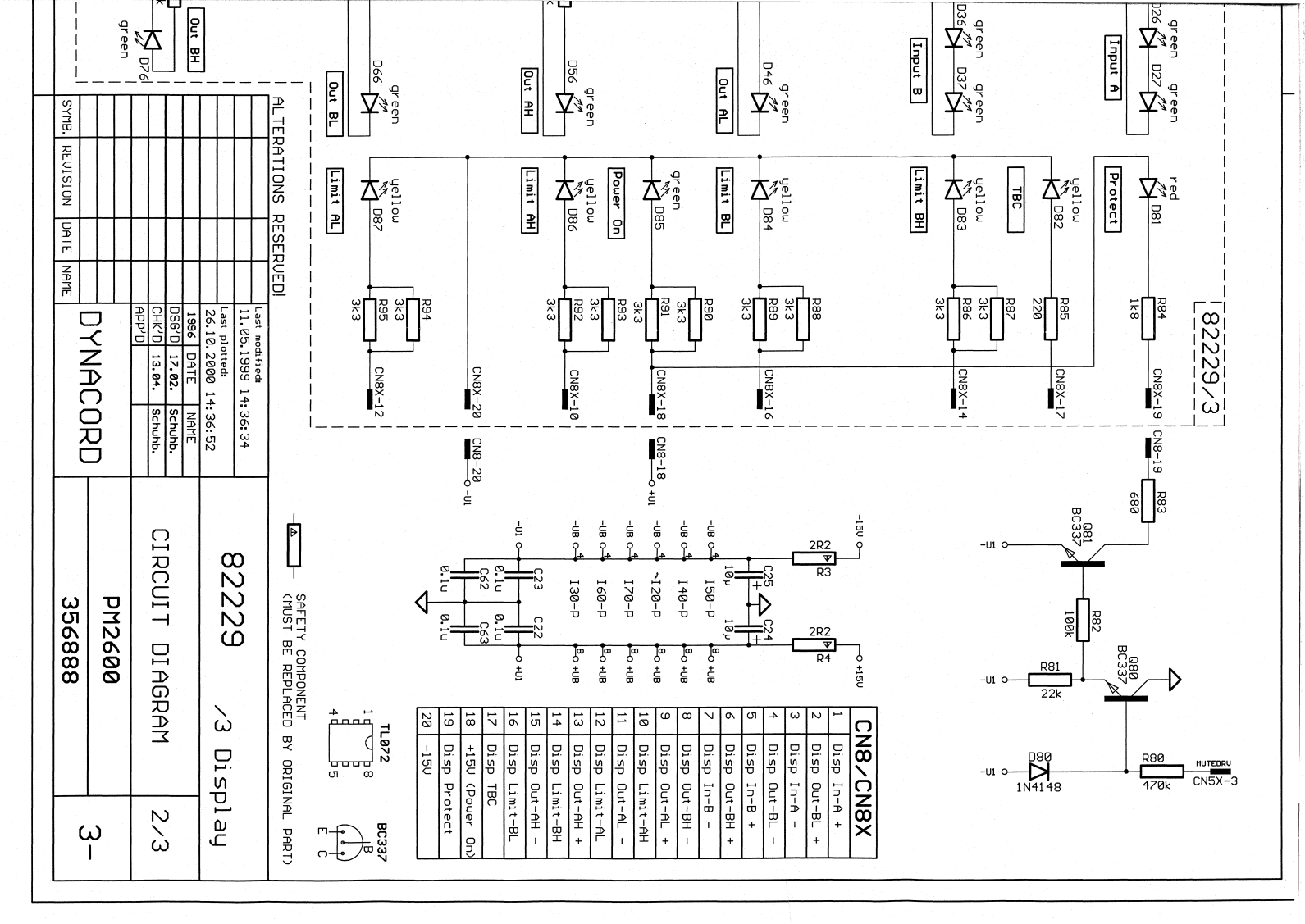
	112755	PM 2600 230V POWER-AMP	
Pos. Nr.	Best. Nr.		D
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
S00HI	351937	SCHALTER-DREH 3X4 EB.PRINT	switch 3x4
S0300	327947	SCHALTELEMENT C42315-A1347-	switch element on/off
S0400	327947	SCHALTELEMENT C42315-A1347-	switch element on/off
S0500	327947	SCHALTELEMENT C42315-A1347-	switch element on/off
S0600	327947	SCHALTELEMENT C42315-A1347-	switch element on/off
VRLO	351946	P-DREH 2X 10KOHM LIN B	potentiometer 2x 10k Ohm B
VR100	348430	P-DREH 10KOHM LIN B	potentiometer 10k Ohm lin
VR200	348430	P-DREH 10KOHM LIN B	potentiometer 10k Ohm lin
00010	332452	KODIERBRÜCKE 330.0101 SW	shorting plug

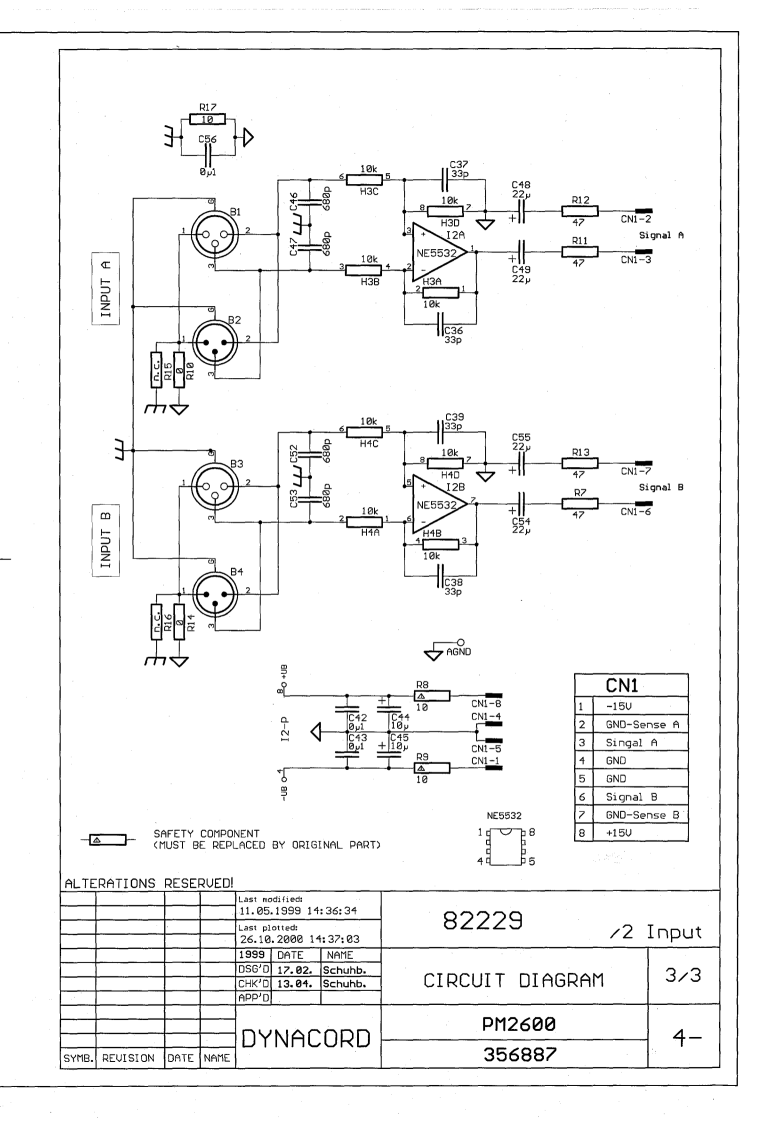


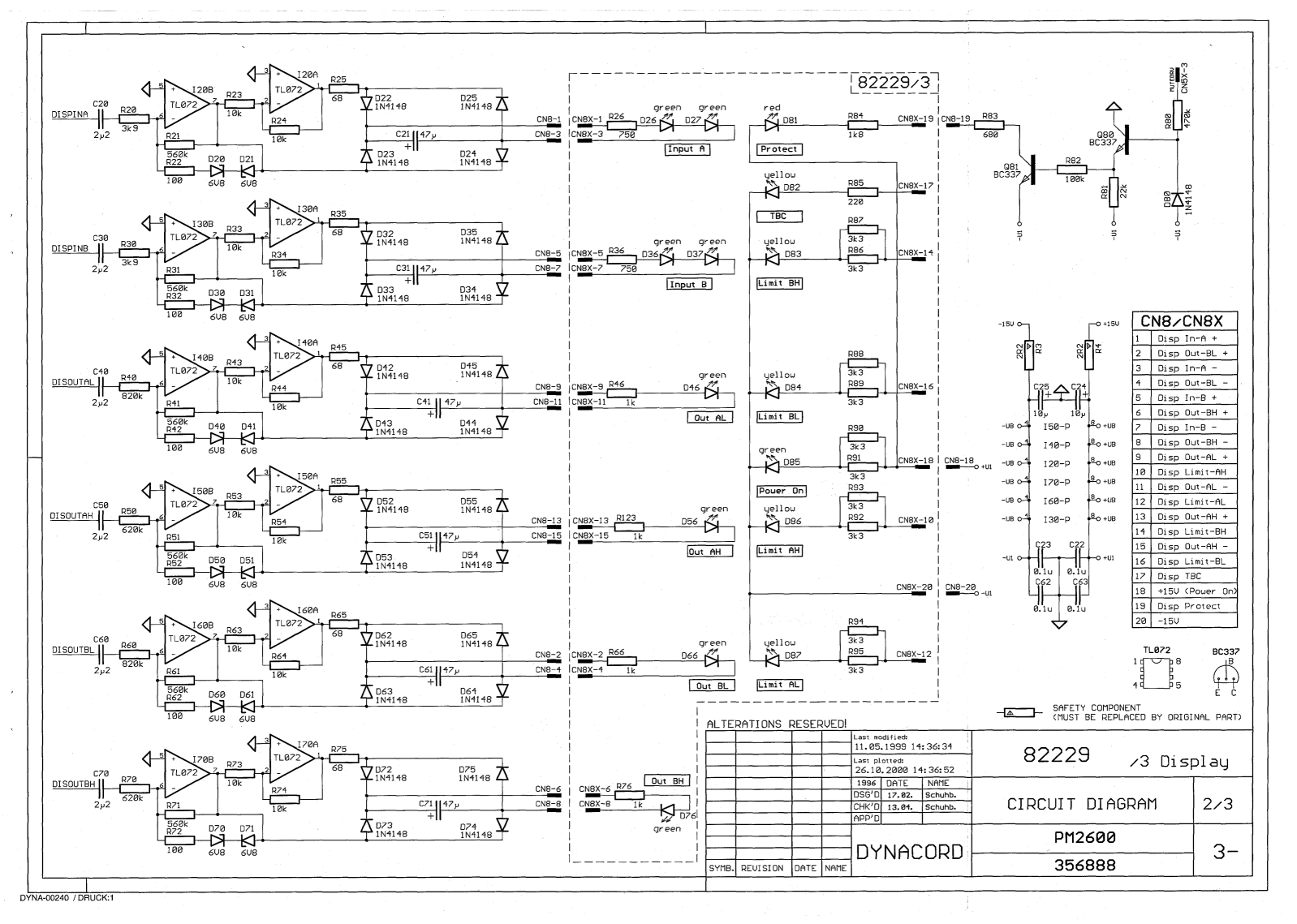


Φ







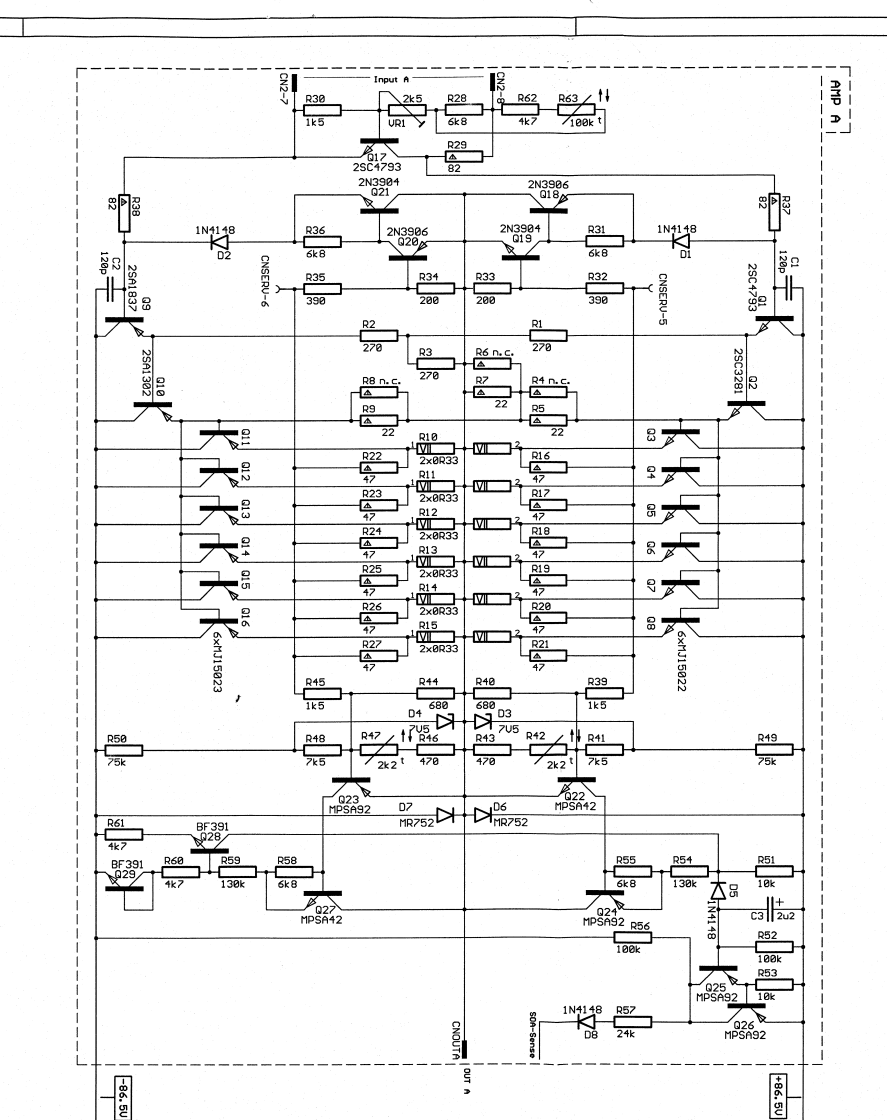


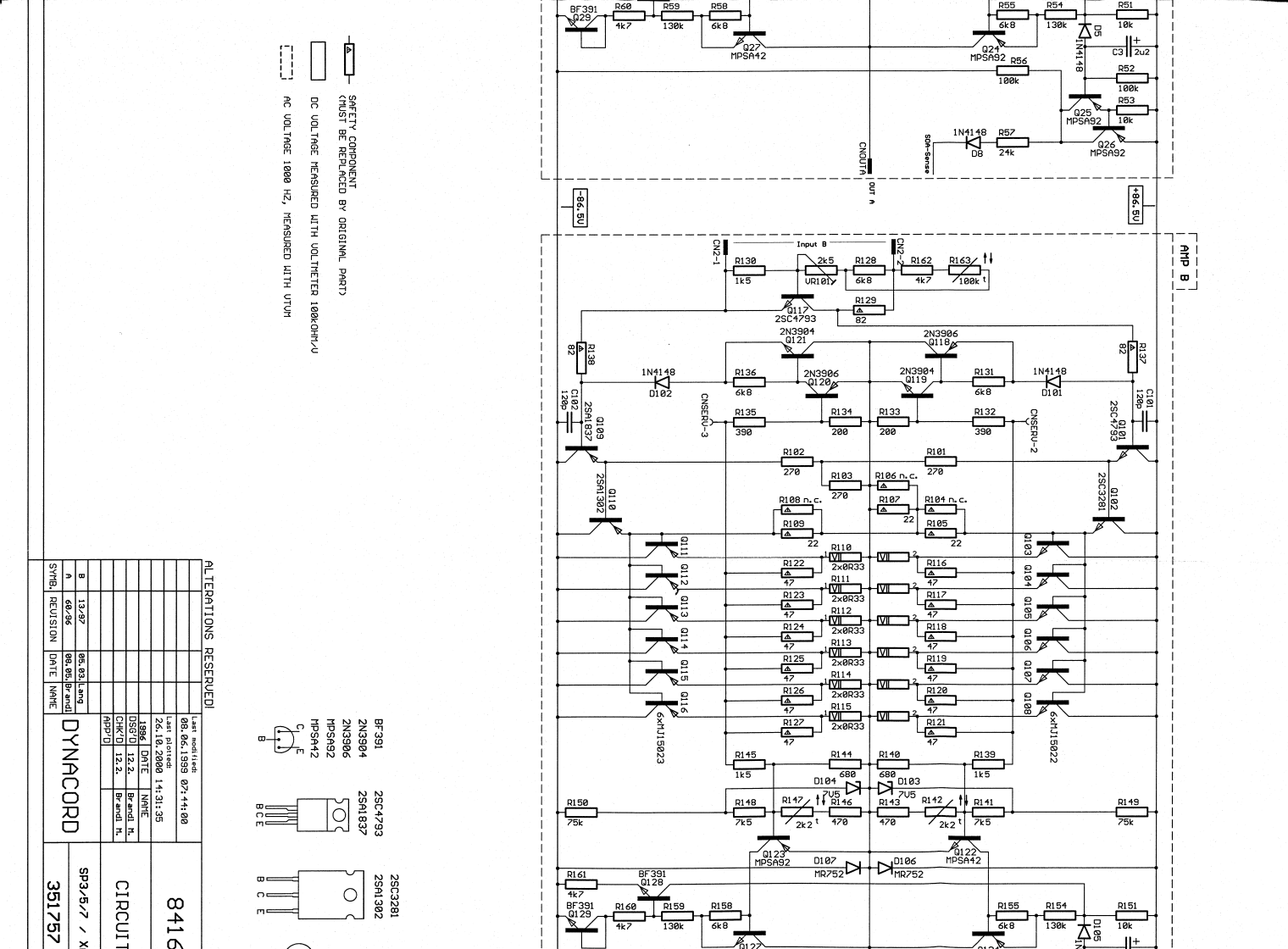
ω	7	Q.	5	4	3	2	<b>-</b>	713
Input+ A	Input- A	SOA-Sense	NTC A	+150	NTC B	Input+ B	Input- B	

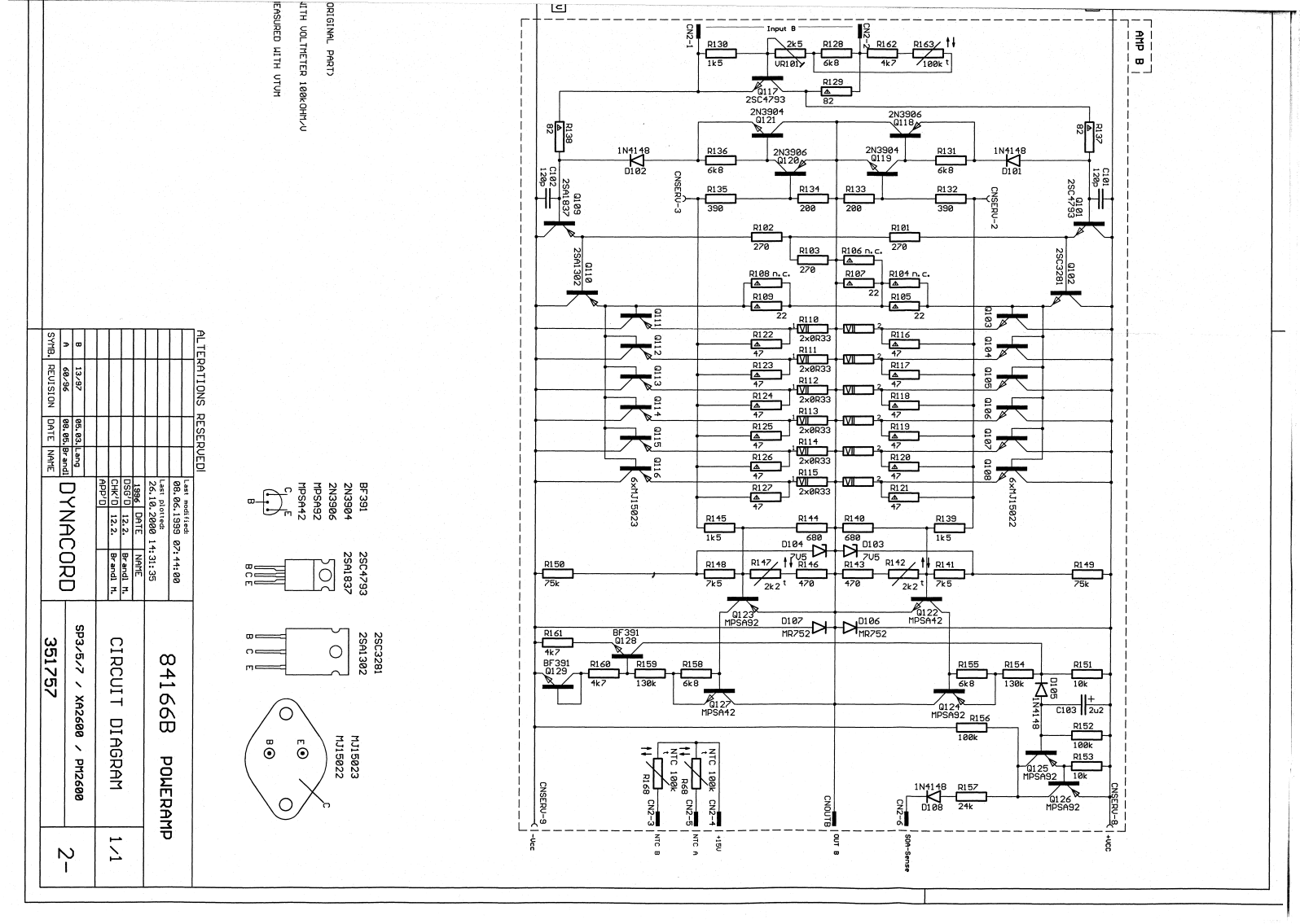
ထ	ω	7	Q	ഗ്വ	4	ω	2	-	Pin	C
-UCC	+000	ח. ה.	Bias- A	Bias+ A	J. C.	Bias- B	Bias+ B	Code		NSERU

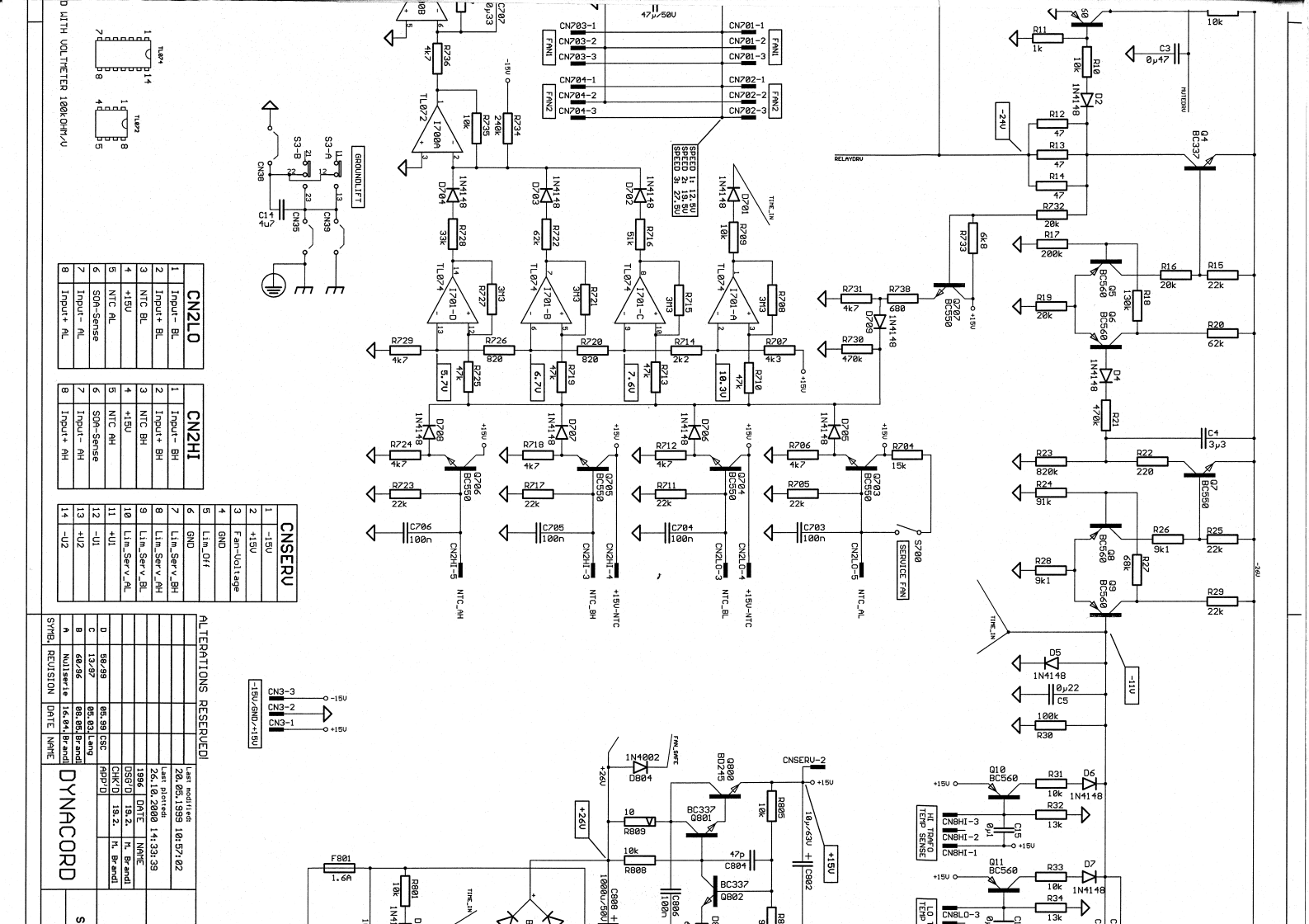
SAFETY COMPONENT </

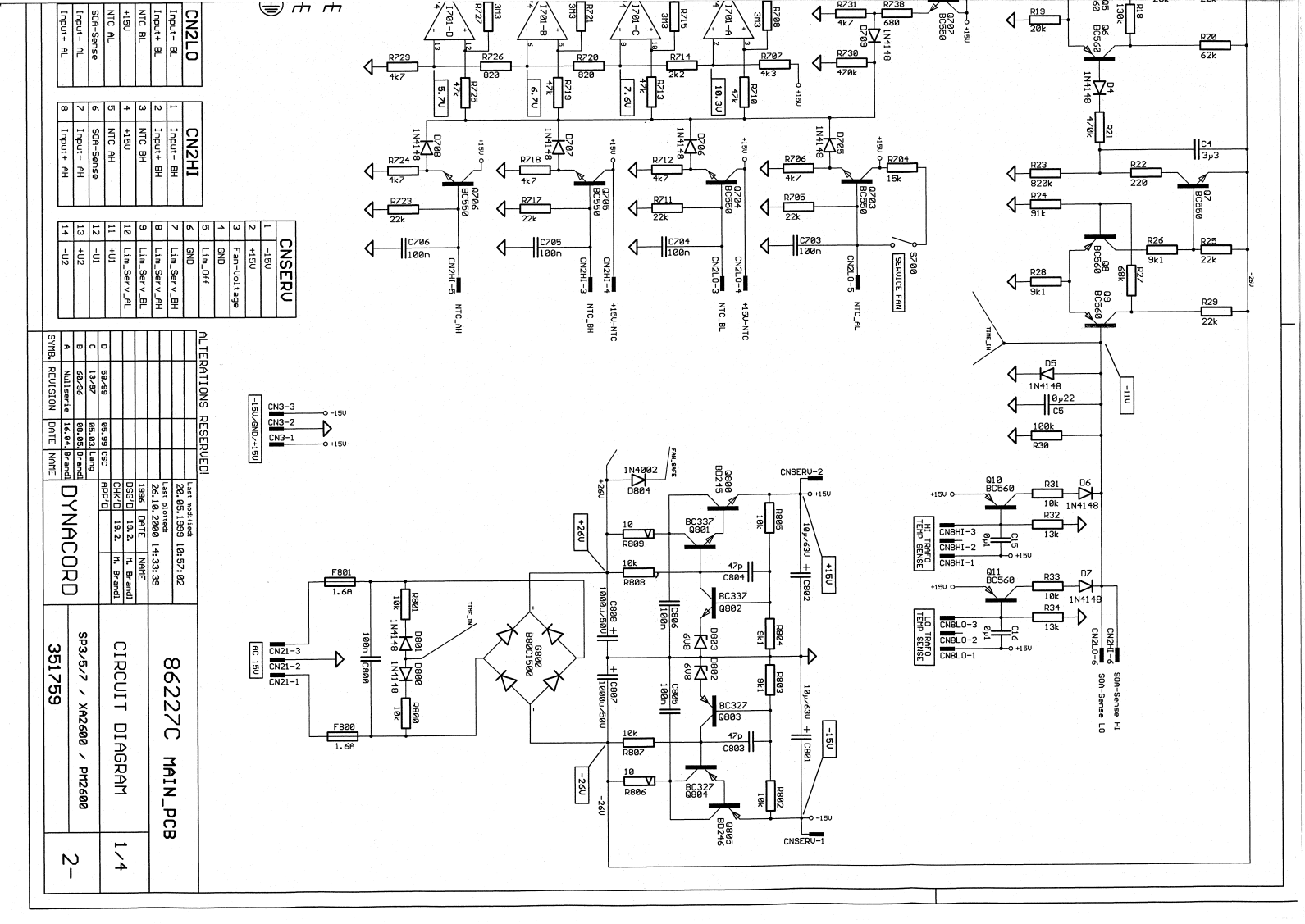
DC VOLTAGE MEASURED WI

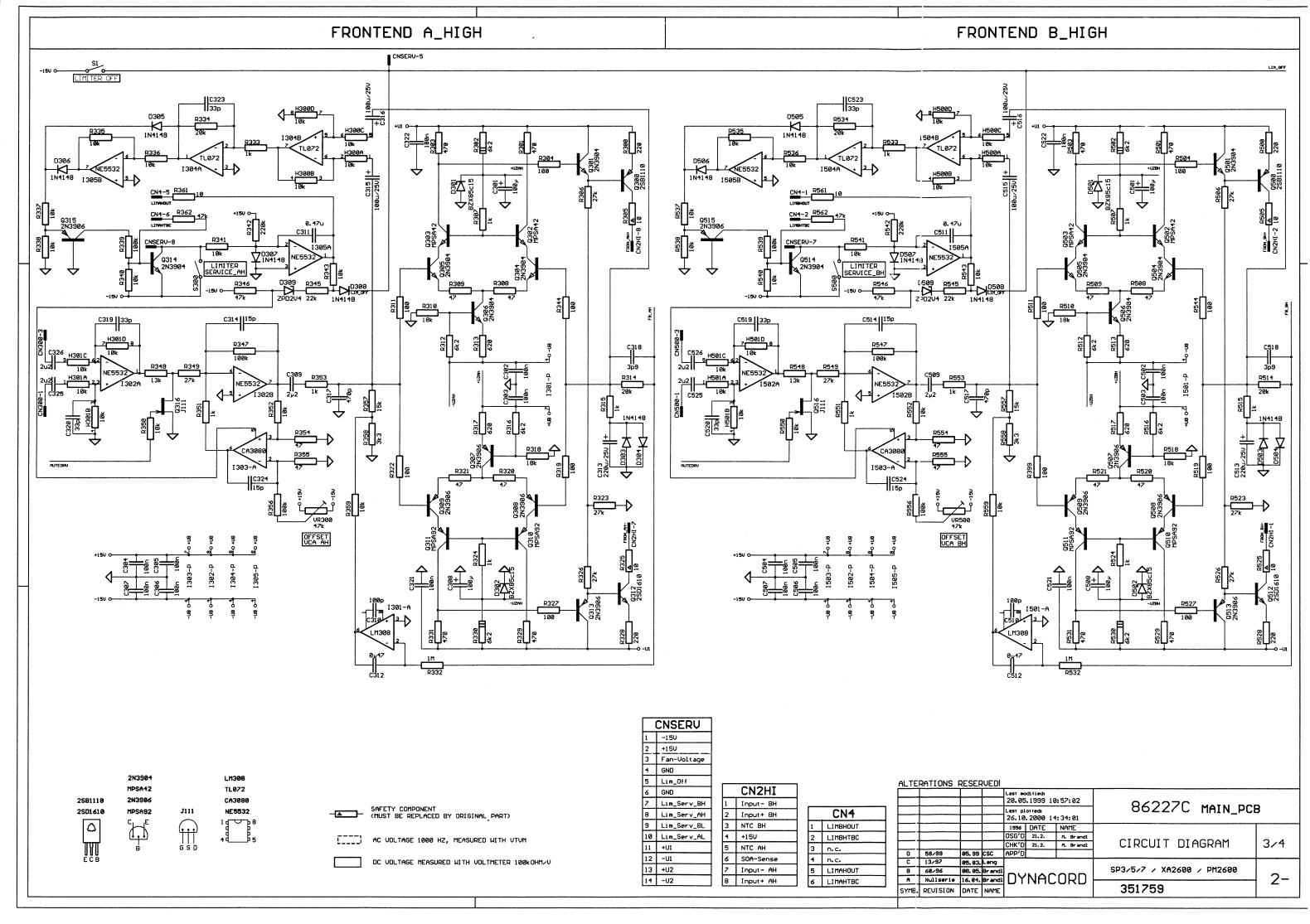




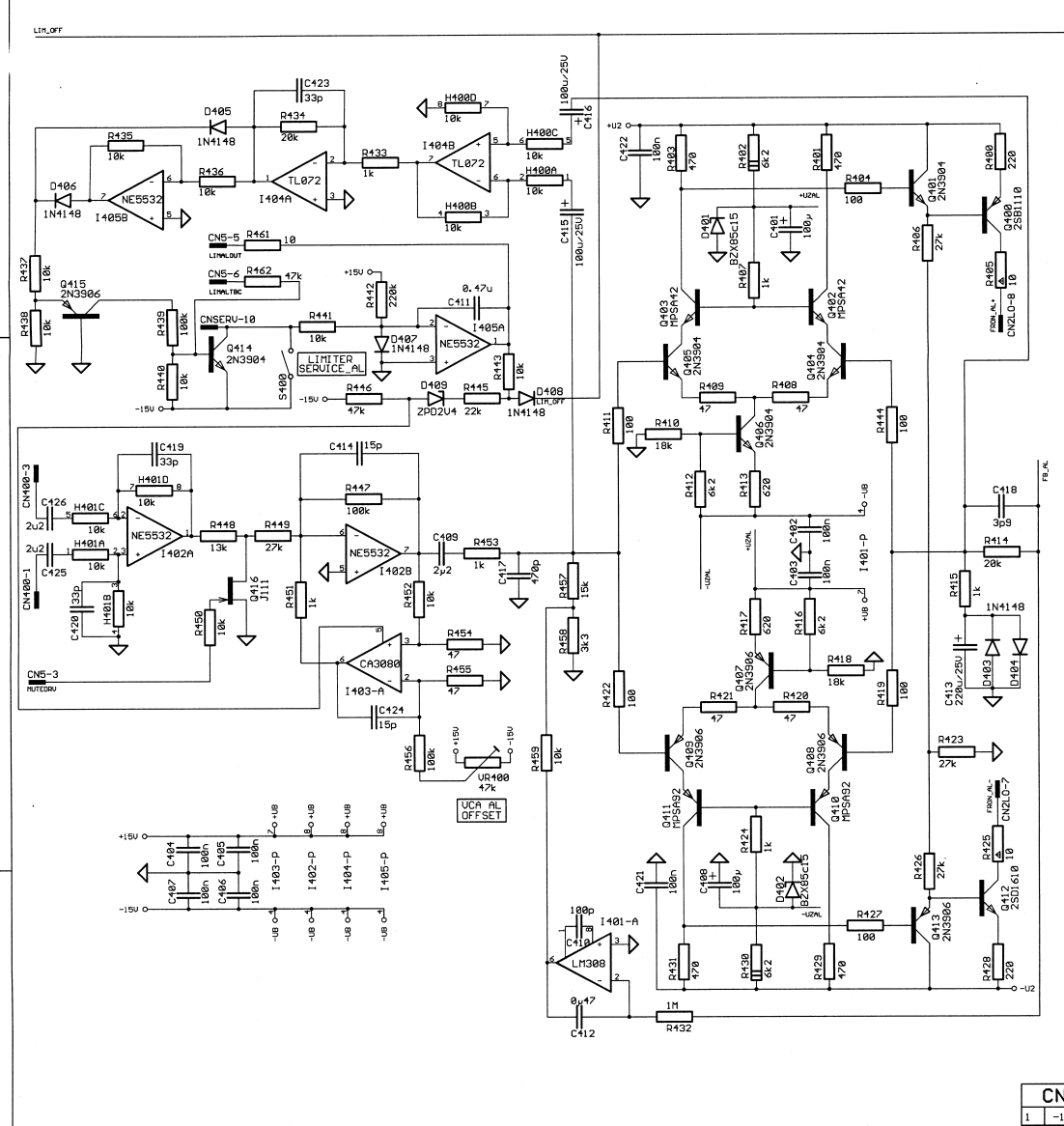


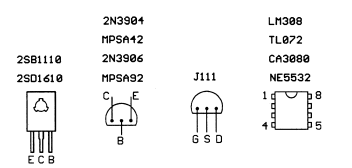






## FRONTEND A\_LOW





SAFETY COMPONENT
(MUST BE REPLACED BY ORIGINAL PART)

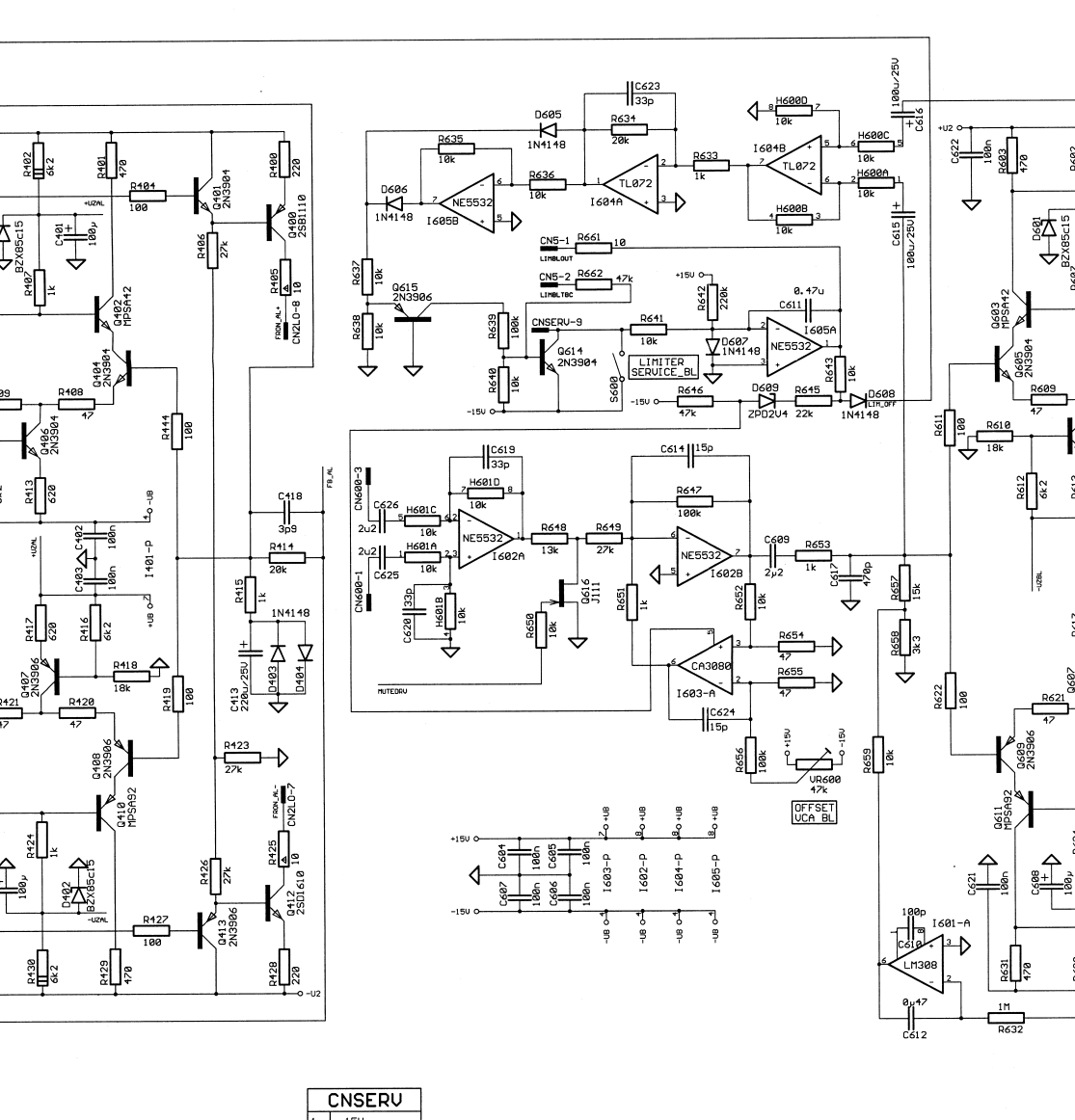
AC VOLTAGE 1000 HZ, MEASURED WITH UTUM

DC VOLTAGE MEASURED WITH VOLTMETER 100kOHM/V

CN
1 -1!
2 +1!
3 Fa
4 GN
5 Li
6 GN
7 Li
8 Li
9 Li

9 Li 10 Li 11 +U 12 -U

13 +l 14 -l



BY ORIGINAL PART)

, MEASURED WITH UTUM

ED WITH VOLTMETER 100kOHM/V

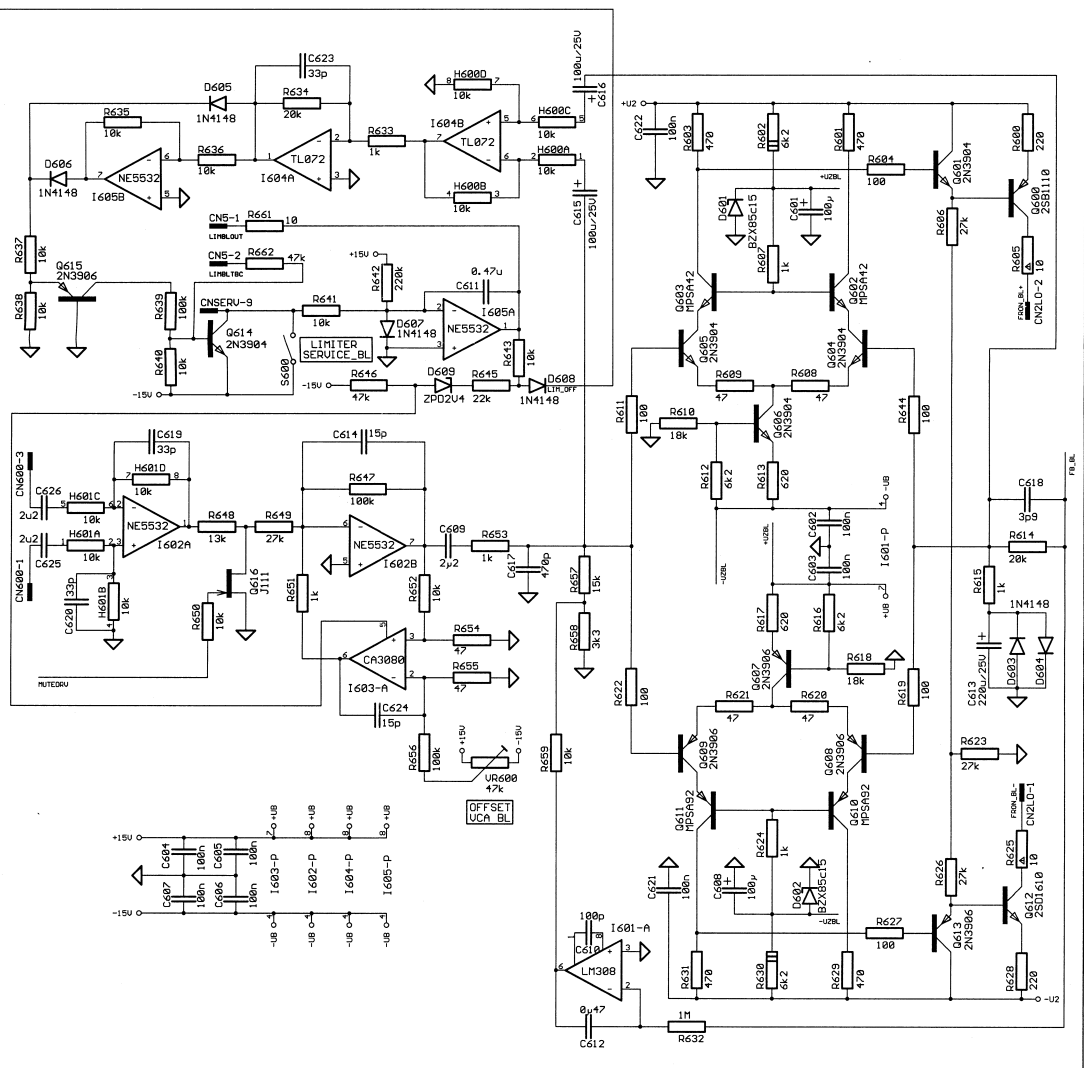
1	−15V			
2	+15V			
3	Fan-Voltage			
4	GND	-		
5	Lim_Off			
6	GND			CN2L0
7	Lim_Serv_BH		1	Input- BL
8	Lim_Serv_AH		2	Input+ BL
9	Lim_Serv_BL		3	NTC BL
10	Lim_Serv_AL		4	+15V
11	+U1		5	NTC AL
12	-U1		6	SOA-Sense
13	+U2		7	Input- AL
14	-U2		8	Input+ AL
		-		

	CN2L0							
	1	Input- BL						
	2	Input+ BL						
	3	NTC BL						
	4	+150						
`	5	NTC AL						
	6	SOA-Sense						
	7	Input- AL						
	0	Inquit+ Al						

	CN5
1	LIMBLOUT
2	LIMBLTBC
3	Mutedrive
4	n. c.
5	LIMALOUT
6	LIMALTBC

ALTERATIONS RESERVED!										
				Last mo						
				20.05	.1999 10	1: 57: 02				
				Last pl						
26.10.2000 14:34:12					: 3 <del>1</del> :12					
				1996	DATE	NAME				
				DSG,D	19. 2.	M. Brandl				
				CHK, D	19.2.	M. Brandl				
D	58/99	05.99	CSC	U,ddb						
С	13/97	05.03.	Lang							
В	60/96	08.05.	Br andl							
A	Nullserie	16.04.	Br andl	IUY	NAC	ORD				
SYMB.	REVISION	DATE	NAME							

## FRONTEND B\_LOW



NSERU
<b>-15</b> V
+15V
Fan-Voltage
GND
Lim_Off
GND
Lim_Serv_BH
Lim_Serv_AH
Lim_Serv_BL

Lim\_Serv\_AL

+U1

+U2 -U2

	CN2L0
1	Input- BL
2	Input+ BL
3	NTC BL
4	+150
5	NTC AL
6	SOA-Sense
7	Input- AL
8	Input+ AL

	CN5
1	LIMBLOUT
2	LIMBLTBC
3	Mutedrive
4	n. c.
5	LIMALOUT
6	LIMALTBC

<u> </u>	ALTE	RATIONS	RESEF	RVEDI									
F					3	odified: 5.1999 1	l <b>0:</b> 57 <b>:</b> 02	0.42276	_				
					Last pl 26.10		4:34:12	86227C MAIN_PCB					
					1996	DATE	NAME						
					DSG'D	19.2.	M. Brandl						
					CHK, D	19.2.	M. Brandl	CIRCUIT DIAGRAM	4/4				
	D	58/99	05.99	CSC	UD, D								
	С	13/97	05.03.	Lang									
	В	60/96	08.05.	Br andl	١ ـ		2000	SP3/5/7 / XA2600 / PM2600					
	A	Nullserie	16.04.	Br andl	lUY	NAU	CORD		<b>↓</b> 2-				
_[	SYMB.	REVISION	DATE	NAME				351759	_				

